

**PROJECT 30411**

**ORIËNTEREND ONDERZOEK  
PROJECT ZAANSLOOD  
DEELGEBIED VERGILIUSSTRAAT, KWEEKERSTRAAT, KONING  
DAVIDSTRAAT EN VEERINGSTRAAT TE ZAANDAM**

Loodcluster L018

Vestiging Kamerik  
Nijverheidsweg 7  
3471 GZ Kamerik  
t 0348 402103

Vestiging Heerhugowaard  
Galileistraat 69  
1704 SE Heerhugowaard  
t 072 5729457

Vestiging Steenwijk  
Oevers 16  
8331 VC Steenwijk  
t 0521 521924

[www.grondslag.nl](http://www.grondslag.nl)

<i>Titel</i>	Oriënterend onderzoek Project Zaanslood Deelgebied Vergiliusstraat, Kweekerstraat, Koning Davidstraat en Veeringstraat te Zaandam  <i>Loodcluster L018</i>
<i>Projectleider</i>	Dhr. Ing. R.A.F. Groot
<i>Adviseur</i>	Mevr. M.G.H. Bonnie, MSc
<i>Datum rapport</i>	2 mei 2019 – concept 22 mei 2019 – definitief
<i>Opdrachtgever</i>	Gemeente Zaanstad Afdeling vakspecialisten Postbus 2000 1500 GA Zaandam
<i>Contactpersoon</i>	Dhr. M. Schaft



*Het bodemonderzoek is uitgevoerd conform de richtlijnen die zijn opgesteld in de BRL SIKB 2000. Grondslag is door KIWA gecertificeerd voor het verrichten van “Veldwerk bij milieuhygiënisch bodemonderzoek” conform deze BRL. Grondslag BV is als opdrachtnemer onafhankelijk van de opdrachtgever. Tussen beide bestaat geen relatie als bedoeld in paragraaf 3.1.7 van de BRL SIKB 2000.*

---

## INHOUDSOPGAVE

1	INLEIDING EN DOEL	1
2	ACHTERGRONDINFORMATIE PROJECT ZAANSLOOD	2
3	TERREINGEGEVENS EN VOORONDERZOEK	3
3.1	Afbakening onderzoekslocatie	3
3.2	Huidige situatie	3
3.3	Historie tot op heden	3
3.4	Voorgaand onderzoek	4
3.5	Toekomstige situatie	4
3.6	Onderzoeksopzet	4
4	VELDWERK	6
4.1	Uitvoering	6
4.2	Resultaten	6
5	ANALYSES GROND	7
5.1	Toetsingskader	7
5.2	Analyses lood	7
5.3	Analyses grond STAP-pakket	8
6	RESULTATEN EN CONCLUSIES	9

## BIJLAGEN

BIJLAGE I	: Kaartmateriaal
BIJLAGE II	: Boorbeschrijvingen
BIJLAGE III	: Tabel locatiegegevens, veldwerk en resultaten lood
BIJLAGE IV	: Analysecertificaten XRF en chemische analyse lood
BIJLAGE V	: Foto's per onderzocht perceel (niet bijgevoegd)
BIJLAGE VI	: Gebruiksadviezen voor terreineigenaren (folder 'Let op Lood!')
BIJLAGE VII	: Toetsingskader STAP-pakket
BIJLAGE VIII	: Historisch onderzoek
BIJLAGE IX	: Verklarende woordenlijst

---

## 1 INLEIDING EN DOEL

Door gemeente Zaanstad is aan Grondslag opdracht verleend voor het uitvoeren van een oriënterend onderzoek naar lood binnen het deelgebied Vergiliusstraat, Kweekerstraat, Koning Davidstraat en Veeringstraat te Zaandam.

Het onderzoek maakt onderdeel uit van het Zaans bodemprogramma 2016-2020, onderzoeksprogramma 'Diffuus lood'. Dit programma stelt tot doel gezondheidsrisico's als gevolg van verontreiniging van de bodem met lood zo spoedig mogelijk in kaart te brengen, te beheersen en weg te nemen. Door de gemeente Zaanstad is een gehalte van 800 mg/kg ds aan lood vastgesteld als saneringscriterium, uitgaande van het gemiddelde gehalte in de contactzone van een tuin.

Voor de uitvoer van het onderzoek is de 'Onderzoeksopzet Zaanslood' opgesteld door de gemeente Zaanstad. Doel van het onderzoek is het vaststellen van het gemiddelde loodgehalte in de contactzone (0,0-0,5 m-mv) van een tuin. Hiermee wordt dan bepaald:

- of een tuin moet worden gesaneerd;
  - of volstaan kan worden met gebruiksadviezen;
  - of geen maatregelen noodzakelijk zijn.
-

## 2 ACHTERGRONDINFORMATIE PROJECT ZAANSLOOD

De oude bebouwde gebieden van Zaanstad hebben een met lood verontreinigde bodem. Dit type verontreiniging is ontstaan door veel verschillende bronnen waardoor niet van één specifieke bron maar van een diffuse belasting van de bodem gesproken moet worden. Hierin is Zaanstad niet uniek: in veel oude binnensteden komt lood verhoogd voor. Wel bijzonder zijn de hoge gehalten aan diffuus lood in de Zaanstreek, die de interventiewaarden soms ver overschrijden. Dit komt door de voormalige loodwitindustrie en de gebruikte ophogingsmaterialen door de jaren heen.

Lood is een giftig metaal en kan vooral de gezondheid van kinderen, maar ook die van volwassenen beïnvloeden. De laatste decennia is blootstelling aan lood flink afgenomen door het beëindigen van het gebruik van gelode benzine, loodhoudende verf en door loden waterleidingen te vervangen. De blootstellingsroutes die nog overblijven zijn bodemverontreiniging en incidenteel loden waterleidingen.

In maart 2015 is het convenant bodem en ondergrond 2016-2020 door het Rijk, provincies, waterschappen en gemeentes ondertekend. Hierin staan met betrekking tot diffuse verontreiniging twee artikelen:

- 7.1 Het vastleggen van gebruiksadviezen bij diffuse bodemverontreiniging met onaanvaardbare humane risico's.
- 7.2 Indien de gebruiksadviezen niet volstaan, zullen de risico's definitief weg worden genomen door middel van sanering.

Zaanstad neemt de mogelijke gezondheidsrisico's door lood in de bodem serieus. De voorlichting aan bewoners over lood en de eigen handelingsperspectieven om blootstelling tegen te gaan is eind 2015 gestart.

Het Zaans saneringscriterium voor lood haakt aan op artikel 7.2 en geeft invulling aan het niveau waarop de gezondheidsrisico's niet door het opvolgen van gebruiksadviezen tot een aanvaardbaar niveau kunnen worden teruggebracht. Het Zaans saneringscriterium dient voor beoordeling van gezondheidsrisico's door lood in de bodem in bestaande situaties van woningen met tuin, rekening houdende met gebruiksadviezen. Naast de noodzaak tot saneren in het kader van het Zaans saneringscriterium kunnen er andere redenen zijn waarom een sanering nodig of gewenst is.

### *Geldigheid bodemonderzoeksgegevens*

Het bodemonderzoek wordt volgens een steekproefsgewijze opzet uitgevoerd. Tevens dient het bodemonderzoek beschouwd te worden als een tijdelijk vastgestelde status van de bodemkwaliteit ter plaatse. Doordat het bodemonderzoek zich enkel richt op lood is het bodemonderzoek niet toereikend bij een toekomstige bestemmingswijziging, de aanvraag van een omgevingsvergunning (bouw), of voor de afzet van eventueel vrijkomende grond.

---

### **3 TERREINGEGEVENS EN VOORONDERZOEK**

Voorafgaand aan het bodemonderzoek is er een vooronderzoek conform de NEN 5725 verricht, waarbij het vooronderzoek zich specifiek richt op lood. De resultaten van het vooronderzoek zijn verwerkt in dit hoofdstuk. Het vooronderzoek richt zich tevens op de direct aangrenzende percelen.

#### **3.1 Afbakening onderzoekslocatie**

De onderzoekslocatie betreft de Vergiliusstraat (2-48), de Kweekerstraat (1-17), de Koning Davidstraat (2-24) en de Veeringstraat (15-29) te Zaandam. De locatie is bekend onder locatiecode BI047907744, loodcluster L018. De onderzoekslocatie betreft 52 woonpercelen, waarvan 13 percelen zijn onderzocht. Op basis van het vooronderzoek vielen 12 percelen af, van 9 percelen hebben de bewoners te kennen gegeven niet mee te willen werken en van de bewoners van de overige 18 percelen is geen reactie vernomen.

De gegevens omtrent de oppervlakte per onderzocht woonperceel is te vinden in bijlage III. Het bodemonderzoek is alleen uitgevoerd op de onverharde terreindelen. De begrenzing van de onderzoekslocatie is weergegeven op de tekening in bijlage I.

#### **3.2 Huidige situatie**

Op de onderzoekslocatie zijn rijtjeshuizen met een voor- en/of achtertuin aanwezig. De regionale ligging van de locatie is weergegeven in bijlage I.

#### **3.3 Historie tot op heden**

Voorafgaand aan het bodemonderzoek is een vooronderzoek uitgevoerd, waarbij de gemeentelijke gegevens zijn geraadpleegd via het Zaaans Bodemloket. Het historisch onderzoek is opgenomen in bijlage VIII.

Uit het kaartmateriaal van topotijdreis.nl en luchtfoto's kan worden vastgesteld dat de onderzoekslocatie sinds 1950 bebouwd is geweest. Uit de kaartlaag "Historische ontwikkeling" van het Zaaans Bodemloket blijkt dat de locatie in de periode 1910-1940 is ontwikkeld tot woonwijk. Uit gegevens van de website van de Basisregistratie Adressen en Gebouwen (BAG viewer) blijken de woningen aan de Koning Davidstraat in 2011 te zijn opgeleverd.

Voor zover bekend hebben ter plaatse van de onderzoekslocatie geen loodverdachte bedrijfsactiviteiten plaatsgevonden.

Ter plaatse van diverse percelen zijn slootdempingen aanwezig. Onbekend is of deze sloten zijn gedempt met loodverdacht materiaal.

De locatie bevindt zich binnen zone "Wonen (B2/O2)" van de bodemkwaliteitskaart van de gemeente Zaanstad (02-2013). In de bovengrond van deze zone overschrijdt de 95-percentielwaarde voor barium, cadmium, kobalt, kwik, molybdeen, nikkel, minerale olie en PCB de (generieke) achtergrondwaarde. Voor PAK wordt de tussenwaarde overschreden. Voor koper, lood en zink overschrijdt de 95-percentielwaarde de interventiewaarde. In de ondergrond van deze zone overschrijdt de 95-percentielwaarde voor cadmium, kobalt, kwik,

molybdeen, minerale olie en PCB de (generieke) achtergrondwaarde. Voor barium en nikkel wordt de tussenwaarde overschreden. Voor koper, lood en zink en PAK overschrijdt de 95-percentielwaarde de interventiewaarde.

### 3.4 Voorgaand onderzoek

Binnen het onderzoekscluster zijn in het verleden diverse bodemonderzoeken uitgevoerd:

In 2007 is ter plaatse van o.a. de Koning Davidstraat 2 t/m 24 een verkennend bodemonderzoek uitgevoerd (*Verkennend bodemonderzoek Koning Davidstraat te Zaandam, CSO Adviesbureau, 305632, d.d. 10-5-2007*).

Vanwege de datering (ouder dan 10 jaar) wordt dit onderzoek niet meer als voldoende representatief beschouwd en is verder niet bestudeerd.

De woningen van de Koning Davidstraat 2 t/m 24 zijn in 2011 opgeleverd. Bij woningen jonger dan 10 jaar wordt ervan uit gegaan dat de kwaliteit van de bodem onderzocht is en, indien noodzakelijk, gesaneerd is. Deze adressen worden daarom niet meegenomen in onderhavig cluster.

### 3.5 Toekomstige situatie

Het gebruik van de onderzoekslocatie betreft wonen met tuin, in de nabije toekomst worden voor zover bekend hierin geen wijzigingen verwacht.

### 3.6 Onderzoeksopzet

Het bodemonderzoek volgt de Onderzoeksopzet Zaanslood, zoals opgesteld door de gemeente Zaanstad. De onderzoeksopzet is gebaseerd op de "Onderzoeksstrategie voor een heterogeen verdachte niet-lijnvormige locatie (VED-HE-NL)" van de NEN 5740, waarbij alle boringen worden verricht tot een diepte van 0,5 m-mv. Om inzicht te verkrijgen in de grondwaterstand ter plaatse wordt op ieder woonperceel ten minste één boring verricht tot 0,5 m-grondwater.

Het aantal boringen en analyses hangt af van het onverhard oppervlakte per woonperceel. De totaal oppervlakte onverhard terrein per woonperceel en het daarvan afgeleide aantal boringen en analyses is weergegeven in bijlage III. De boringen worden verspreid over het onverharde terrein verricht, waarbij gevoelige locaties, zoals een moestuin of kinderspeelplaats, prioriteit hebben.

Van de bovengrond van elke boring (0,0-0,5 m-mv) worden drie monsters samengesteld, elk van 5 grepen. Het eerste monster wordt gebruikt voor chemische analyse op lood in een mengmonster per erfdeel. Het tweede monster wordt gehomogeniseerd in het lab (door middel van nat roeren) en per boring apart geanalyseerd op lood met XRF. Het derde monster is voor eventueel noodzakelijke aanvullende analyses. De ondergrond ter plaatse van de te verrichten boring tot 0,5 m-grondwater wordt beschreven conform NEN 5740 (per bodemlaag), maar deze bodemlaag wordt standaard niet bemonsterd en geanalyseerd.

---

Per erfdeel wordt één mengmonster van de bovengrond samengesteld en geanalyseerd op lood, inclusief droge stof. Indien het gemiddelde loodgehalte van een erfdeel, boven het saneringscriterium van 800 mg/kg ds lood uitkomt, wordt aanvullend het derde mengmonster van het desbetreffende erfdeel geanalyseerd op een breed pakket stoffen (STAP-pakket grond, inclusief lu/os). Het grondwater wordt niet onderzocht.

In afwijking van de BRL en de NEN 5740 worden in het veldmonsters samengesteld van de bovenste 0,5 meter, zonder onderscheid te maken in bodemtype, bodemsoort en mate van bijmenging. Het onderzoek is gericht op het vaststellen van het *gemiddelde* loodgehalte van de contactzone, waarbij het uitgangspunt is dat de tuin een homogene eenheid is.

---



## 4 VELDWERK

### 4.1 Uitvoering

Het verrichten van de boringen heeft plaatsgevonden in de periode 20 maart tot en met 19 april 2019 onder leiding van dhr. P. Hegeman.

In totaal zijn ter plaatse van de onderzoekslocaties 16 boringen verricht. De boringen zijn verspreid over de onverharde delen van de woonpercelen verricht en per boring is een foto gemaakt. De boringen zijn per perceel genummerd, voorafgegaan door de eerste letter van de straatnaam en het huisnummer (bijv. VG1-01, VG1-02, etc.). De ligging van de boringen is weergegeven in bijlage I.

Alle boringen zijn uitgevoerd tot minimaal een diepte van 0,5 m-mv. Ter plaatse van ieder perceel is ten minste één boring verricht tot 0,5 m-grondwater.

Ter plaatse van de woonpercelen Vergiliusstraat 24 en 28 zijn wel boringen verricht, maar in overleg met de Gemeente Zaanstad zijn de monsters niet geanalyseerd op lood. Het totaal onverhard oppervlak is op deze woonpercelen minder dan 5,0 m<sup>2</sup> en met het huidige terreingebruik wordt het risico hier heel klein geschat. Op deze locaties zijn ook foto's genomen om de huidige situatie vast te leggen.

Ter plaatse van de woonpercelen Kweekerstraat 3 en 17 en Vergiliusstraat 6 zijn geen boringen verricht in verband met een volledig verhard perceeloppervlak. Op deze locaties zijn foto's genomen om de huidige situatie vast te leggen.

### 4.2 Resultaten

#### *Bodemopbouw*

Vanaf het maaiveld tot een diepte van 0,5 m-mv bestaat de bodem overwegend uit zand en plaatselijk uit klei. In de ondergrond, tot een diepte van 1,2 m-mv, is hoofdzakelijk zand aangetroffen met plaatselijk veen- of kleilagen. De boorprofielen zijn weergegeven in bijlage II.

#### *Zintuiglijke waarnemingen*

In de bovengrond is plaatselijk een lichte bijmenging aan baksteen aangetroffen. Zeer plaatselijk is een lichte bijmenging aan kolen of leisteen waargenomen. In de ondergrond is plaatselijk bijmenging aan baksteen en slib aangetroffen. Ter plaatse van boring VG48-02 is in de ondergrond een uiterst baksteen- en glashoudende laag aangetroffen en in boring VR29-02 is in de ondergrond een sterk kolengruishoudende laag aangetroffen. Dit kan duiden op een verontreiniging met zware metalen en/of PAK. Boring VR29-02 is gestuit op een diepte van circa 1,0 m-mv. De waarnemingen zijn, behalve in de boorprofielen, ook weergegeven per boring in de tabel in bijlage III.

Er is visueel geen asbestverdacht materiaal in of op de bodem aangetroffen.

---

## 5 ANALYSES GROND

De analyses en bewerkingen zijn uitgevoerd door een RvA-geaccrediteerd laboratorium.

### 5.1 Toetsingskader

#### *Zaans saneringscriterium*

Het Zaans saneringscriterium dient voor de beoordeling van gezondheidsrisico's door lood in de bodem in bestaande situaties van woningen met tuin. Het Zaans saneringscriterium voor lood van 800 mg/kg lood in de bodem voorziet in bescherming tegen gezondheidsrisico's indien mensen de gebruiksaanbevelingen opvolgen om contact met vervuilde grond tegen te gaan (Raadsbesluit, kenmerk 2017/6890, d.d. 20 april 2017).

Naast het saneringscriterium van 800 mg/kg wordt er ook getoetst aan de landelijke GGD advieswaarde van 370 mg/kg. Indien de analyseresultaten onder het saneringscriterium blijven, maar boven de GGD advieswaarde, wordt geadviseerd de gebruiksaanbevelingen te volgen om de gezondheidsrisico's te beperken en/of weg nemen. De gebruiksaanbevelingen om contact met vervuilde grond tegen te gaan zijn uitgewerkt in de folder 'Let op Lood', bijgevoegd in bijlage VI.

Het Zaans saneringscriterium gaat ervan uit dat gebruiksaanbevelingen worden opgevolgd, en dat er geen inname is van gewassen (groenten, fruit, kruiden) gekweekt op vervuilde grond in eigen tuin. De gemeten gehalten aan lood worden als volgt getoetst:

> 800 mg/kg ds	saneren
> 370 en <800 mg/kg ds	gebruiksaanbevelingen
< 370 mg/kg ds	geen gebruiksaanbevelingen

Voor moestuinen worden gebruiksaanbevelingen aanbevolen bij loodgehalten >210 mg/kg ds.

Voor de beoordeling van humane risico's wordt de bodemtypecorrectie achterwege gelaten. Blootstelling van de mens bij opname in maag en darmen is namelijk niet afhankelijk van het bodemtype (organische stof, lutum en pH) zoals blijkt uit biobeschikbaarheidsonderzoek (van Kesteren et al., 2014).

Het toetsingskader voor het STAP-pakket is opgenomen in bijlage VII.

### 5.2 Analyses lood

Van de bovengrond (0,0-0,5 m-mv) van de onverharde terreindelen is per erfdeel een mengmonster geanalyseerd op lood middels chemische analyse. Daarnaast is van iedere boring van de bovengrond (0,0-0,5 m-mv) met behulp van XRF het loodgehalte bepaald. Aanwezige halfverhardingen (siergrind e.d.) zijn niet bemonsterd.

De analyseresultaten zijn per adres weergegeven in bijlage III. De analysecertificaten zijn opgenomen in bijlage IV.

---

### **5.3 Analyses grond STAP-pakket**

Uit de (chemische) analyseresultaten is gebleken dat in geen van de (meng)monsters de grenswaarde van 800 mg/kg ds lood wordt overschreden. Derhalve zijn geen aanvullende analyses op een STAP-pakket uitgevoerd.

---

## 6 RESULTATEN EN CONCLUSIES

De gemiddelde concentratie aan lood in de bovengrond van de onverharde erfdelen van de onderzoekslocatie Vergiliusstraat, Kweekerstraat, Koning Davidstraat en Veeringstraat te Zaandam is vastgelegd.

In navolgende tabel wordt per situatie, per adres een advies gegeven over de te nemen vervolgstappen.

**Tabel 6.1: Advies per situatie, per adres**

Adres	Advies
<i>Locaties afgefallen op basis van vooronderzoek</i>	
Koning Davidstraat 2 t/m 24	Woning zijn jonger dan 10 jaar.
<i>Saneringslocaties</i>	
-	Geen
<i>Locaties met gebruikadviezen</i>	
-	Geen
<i>Geen maatregelen nodig</i>	
Veeringstraat 29	De onderzoeksresultaten vormen geen aanleiding tot het uitvoeren van een sanering van de bovengrond. Ook het nemen van aanvullende maatregelen is niet nodig.
Vergiliusstraat 2	
Vergiliusstraat 14	
Vergiliusstraat 30	
Vergiliusstraat 46	
Vergiliusstraat 48	
<i>Geen maatregelen nodig (tuin (nagenoeg) volledig verhard, geen veldwerk uitgevoerd)</i>	
Kweekerstraat 1	In verband met een (nagenoeg) volledig verhard oppervlak van het woonperceel bestaat er vrijwel geen contactrisico met eventueel vervuilde grond. Derhalve is ter plaatse geen veldwerk uitgevoerd, dan wel geen analyses ingezet. Indien in de toekomst het gebruik van de tuin verandert, dient er rekening mee gehouden te worden dat de contactzone mogelijk verontreinigd is met lood.
Kweekerstraat 3	
Kweekerstraat 9	
Kweekerstraat 17	
Vergiliusstraat 6	
Vergiliusstraat 24	
Vergiliusstraat 28	

Adres	Advies		
<i>Geen deelname</i>			
Kweekerstraat 5	Veeringstraat 15	Vergiliusstraat 4	Vergiliusstraat 26
Kweekerstraat 7	Veeringstraat 17	Vergiliusstraat 8	Vergiliusstraat 32
Kweekerstraat 11	Veeringstraat 19	Vergiliusstraat 10	Vergiliusstraat 34
Kweekerstraat 13	Veeringstraat 21	Vergiliusstraat 12	Vergiliusstraat 36
Kweekerstraat 15	Veeringstraat 23	Vergiliusstraat 16	Vergiliusstraat 38
	Veeringstraat 27	Vergiliusstraat 18	Vergiliusstraat 40
		Vergiliusstraat 20	Vergiliusstraat 42
		Vergiliusstraat 22	Vergiliusstraat 44

## BIJLAGE I



**OVERZICHTSKAART**

- Legenda**
- - boorpunt
  - - perceelsgrens
  - - - - - clustergrens
  - - onderzochte percelen
  - - geen deelname
  - ▨ - sloten historische kaart 1812-1832

Opdrachtgever: Gemeente Zaanstad

Project : Kwekerstraat, Veeringstraat, Vergilustraat te Zaanstad  
 Project nummer: 30411 Naam : 30411tek.dwg  
 Initialen: BV Datum : 2-5-2019

**grondslag**  
 bodemkwaliteitsbureau

Kamerik Heerugowaard Steenwijk  
 0348-402103 072-5729457 0521-521924

H:\Document\00003999\30411\3041114 kaarmateriaal\30411tek.dwg

## BIJLAGE II



# Legenda (conform NEN 5104)

## grind

	Grind, siltig
	Grind, zwak zandig
	Grind, matig zandig
	Grind, sterk zandig
	Grind, uiterst zandig

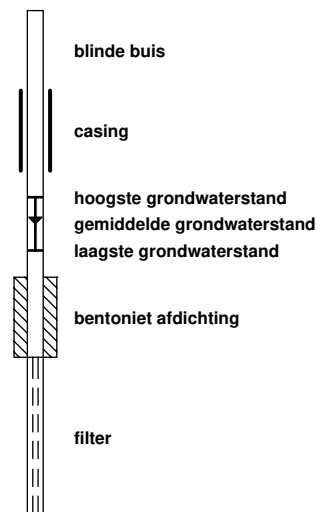
## zand

	Zand, kleiig
	Zand, zwak siltig
	Zand, matig siltig
	Zand, sterk siltig
	Zand, uiterst siltig

## veen

	Veen, mineraalarm
	Veen, zwak kleiig
	Veen, sterk kleiig
	Veen, zwak zandig
	Veen, sterk zandig

## peilbuis



## klei

	Klei, zwak siltig
	Klei, matig siltig
	Klei, sterk siltig
	Klei, uiterst siltig
	Klei, zwak zandig
	Klei, matig zandig
	Klei, sterk zandig

## leem

	Leem, zwak zandig
	Leem, sterk zandig

## overige toevoegingen

	zwak humeus
	matig humeus
	sterk humeus
	zwak grindig
	matig grindig
	sterk grindig

## geur

	geen geur
	zwakke geur
	matige geur
	sterke geur
	uiterste geur

## olie

	geen olie-water reactie
	zwakke olie-water reactie
	matige olie-water reactie
	sterke olie-water reactie
	uiterste olie-water reactie

## p.i.d.-waarde

	>0
	>1
	>10
	>100
	>1000
	>10000

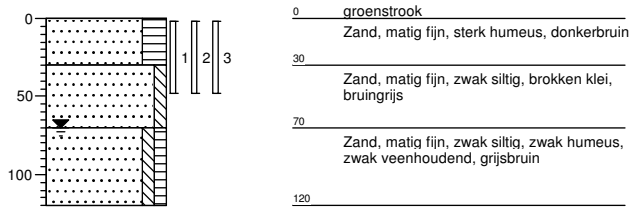
## monsters

	geroerd monster
	ongeroerd monster

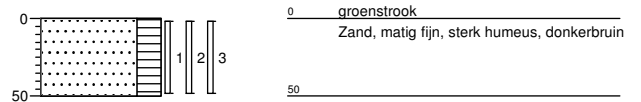
## overig

	bijzonder bestanddeel
	Gemiddeld hoogste grondwaterstand
	grondwaterstand
	Gemiddeld laagste grondwaterstand
	slib
	water

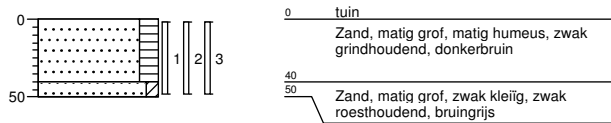
### Boring: VG14-01



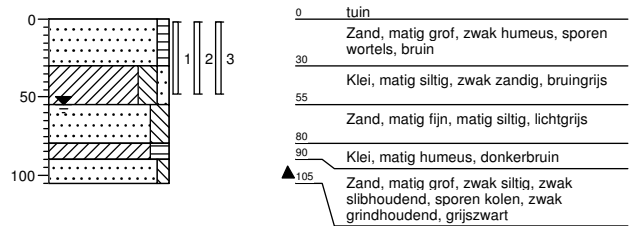
### Boring: VG14-02



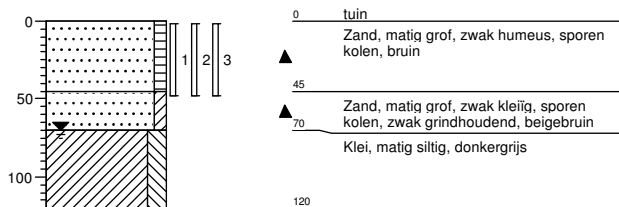
### Boring: VG2-01



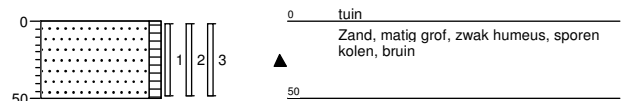
### Boring: VG2-02



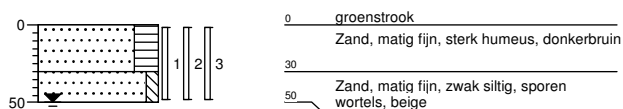
### Boring: VG24-01



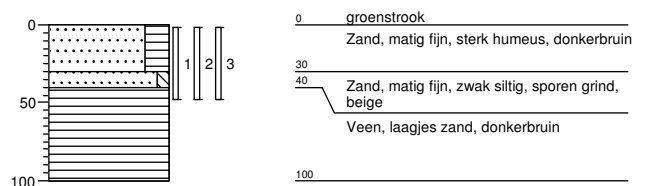
### Boring: VG24-02



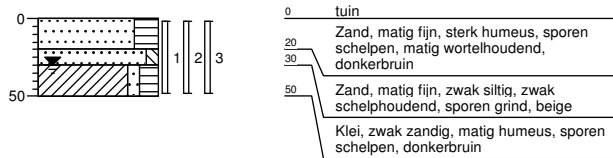
### Boring: VG28-01



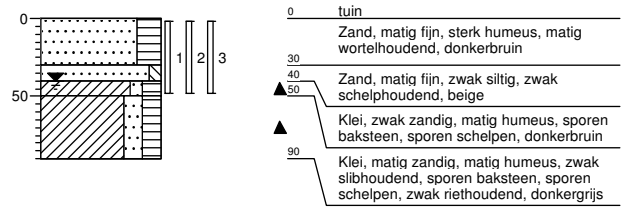
### Boring: VG28-02



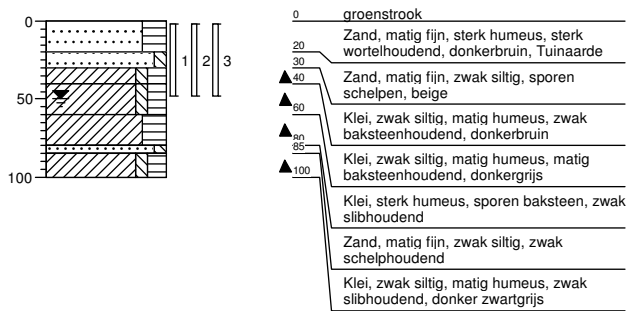
### Boring: VG30-01



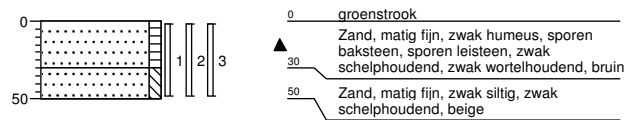
### Boring: VG30-02



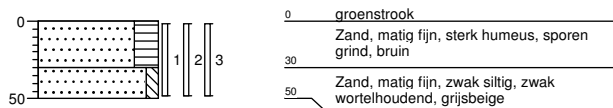
### Boring: VG46-01



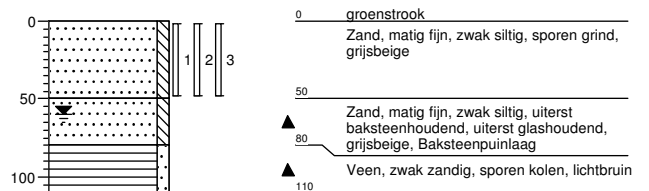
### Boring: VG46-02



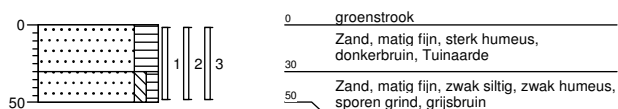
### Boring: VG48-01



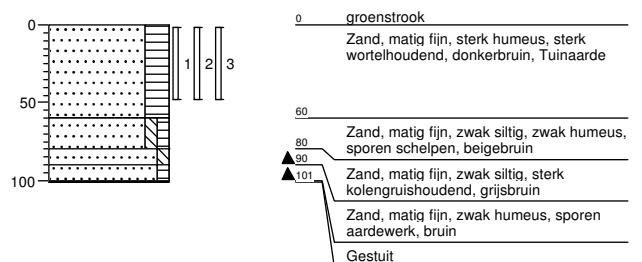
### Boring: VG48-02



### Boring: VR29-01



### Boring: VR29-02



## BIJLAGE III

Locatiegegevens				Veldwerk + Resultaten									Eindconclusie	
Straatnaam	Huisnr.	Locatie opp. (m2)	onvh. opp. (m <sup>2</sup> )	Boornrs	Boring	Diepte (m-mv)	XRF (mg/kg)	Waarnemingen	Gevoelige locatie	(Meng) monsters	Gemeten			Gecorrigeerd
											XRF gemiddeld (mg/kg ds)	Chemische analyse (mg/kg ds)		STAP analyse lood (mg/kg ds)
Kwekerstraat	1	96	0	Geen veldwerk uitgevoerd, volledig verhard									Geen maatregelen nodig	
	3	96	0	Geen veldwerk uitgevoerd, volledig verhard									Geen maatregelen nodig	
	9	101	0	Geen veldwerk uitgevoerd, volledig verhard									Geen maatregelen nodig	
	17	112	0	Geen veldwerk uitgevoerd, volledig verhard									Geen maatregelen nodig	
Veeringstraat	29	96	6	VR29-01	VR29-01	0,0-0,5	110			achtertuin	66	160		Geen maatregelen nodig
				VR29-02	VR29-02	0,0-0,5	21							
Vergiluststraat	2	158	8	VG2-01	VG2-01	0,0-0,5	350			voortuin	350	150		Geen maatregelen nodig
				VG2-02	VG2-02	0,0-0,5	10			achtertuin	10	37		Geen maatregelen nodig
	6	116	0	Geen veldwerk uitgevoerd, volledig verhard									Geen maatregelen nodig	
	14	102	6	VG14-01	VG14-01	0,0-0,5	140			voortuin	140	160		Geen maatregelen nodig
				VG14-02	VG14-02	0,0-0,5	130	baksteen+		achtertuin	130	52		Geen maatregelen nodig
	24	91	1	VG24-01	VG24-01	0,0-0,5	n.v.t.	kolen+						Geen maatregelen nodig
				VG24-02	VG24-02	0,0-0,5	n.v.t.	kolen+	In overleg met de gemeente zijn de grondmonsters niet geanalyseerd op lood.					Geen maatregelen nodig
	28	161	3	VG28-01	VG28-01	0,0-0,5	n.v.t.							Geen maatregelen nodig
				VG28-02	VG28-02	0,0-0,5	n.v.t.		In overleg met de gemeente zijn de grondmonsters niet geanalyseerd op lood.					Geen maatregelen nodig
	30	174	6	VG30-01	VG30-01	0,0-0,5	240			achtertuin	155	340		Geen maatregelen nodig
VG30-02				VG30-02	0,0-0,5	70	baksteen+							
46	175	6	VG46-01	VG46-01	0,0-0,5	48	baksteen+			achtertuin	29	60		Geen maatregelen nodig
			VG46-02	VG46-02	0,0-0,5	<10	baksteen+, leisteen+							
48	225	10	VG48-01	VG48-01	0,0-0,5	36			achtertuin	28	20		Geen maatregelen nodig	
			VG48-02	VG48-02	0,0-0,5	19								

waarneming : + (sporen/zwak), ++ (matig), +++ (sterk), ++++ (uiterst)

< 370 mg/kg  
 >370 en < 800 mg/kg  
 >800 mg/kg

## BIJLAGE IV

Grondslag Heerhugowaard  
T.a.v. mevrouw M. Bonnie  
Galileistraat 69  
1704 SE HEERHUGOWAARD

Uw kenmerk : 30410-Oostzijde  
Ons kenmerk : Project 871103  
Validatieref. : 871103\_certificaat\_v1  
Opdrachtverificatiecode: QGSQ-XKLE-KBCC-BIKE  
Bijlage(n) : 1 tabel(len) + 2 bijlage(n)

Amsterdam, 25 maart 2019

Hierbij zend ik u de resultaten van het laboratoriumonderzoek dat op uw verzoek is uitgevoerd in de door u aangeboden monsters.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters, zoals die door u voor analyse ter beschikking werden gesteld.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door Eurofins Omegam volgens de methoden zoals ze zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat L086 en/of in de bundel "Analysevoorschriften Eurofins Omegam". De in dit onderzoek uitgevoerde onderzoeksmethoden van de geaccrediteerde analyses zijn in een aparte bijlage als onderdeel van dit analyse-certificaat opgenomen. De methoden zijn, voor zover mogelijk, ontleend aan de accreditatieprogramma's/schema's en NEN- EN- en/of ISO-voorschriften.

Ik wijs u erop dat het analyse-certificaat alleen in zijn geheel mag worden gereproduceerd. Ik vertrouw erop uw opdracht volledig en naar tevredenheid te hebben uitgevoerd. Heeft u naar aanleiding van deze rapportage nog vragen, dan verzoek ik u contact op te nemen met onze klantenservice.

Hoogachtend,  
namens Eurofins Omegam,



Ing. J. Tukker  
Manager productie

Op dit certificaat zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.  
Dit analyse-certificaat mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

---



---

**ANALYSECERTIFICAAT**


---

**Project code** : 871103  
**Project omschrijving** : 30410-Oostzijde  
**Opdrachtgever** : Grondslag Heerhugowaard

---

**Monsterreferenties**

5917579 = VG30-01 VG30-01 (0-50)

5917580 = VG30-02 VG30-02 (0-50)

---

<b>Opgegeven bemonsteringsdatum</b> :	<b>20/03/2019</b>	<b>20/03/2019</b>
<b>Ontvangstdatum opdracht</b> :	<b>21/03/2019</b>	<b>21/03/2019</b>
<b>Startdatum</b> :	<b>21/03/2019</b>	<b>21/03/2019</b>
<b>Monstercode</b> :	<b>5917579</b>	<b>5917580</b>
<b>Matrix</b> :	<b>Grond</b>	<b>Grond</b>

---

**Algemeen onderzoek - fysisch**

Q droge stof	%	<b>58,7</b>	<b>72,4</b>
--------------	---	-------------	-------------

---

**Anorganische parameters - metalen**

lood (Pb) XRF	mg/kg ds	<b>240</b>	<b>70</b>
---------------	----------	------------	-----------



---



---

**ANALYSECERTIFICAAT**


---

**Project code** : 871103  
**Project omschrijving** : 30410-Oostzijde  
**Opdrachtgever** : Grondslag Heerhugowaard

---

**Barcodeschema's**


---

<i>Monstercode</i>	<i>Uw referentie</i>	<i>monster</i>	<i>diepte</i>	<i>barcode</i>
5917579	VG30-01 VG30-01 (0-50)	VG30-01	0-0.5	3237250AA
5917580	VG30-02 VG30-02 (0-50)	VG30-02	0-0.5	3237248AA

---

---

---

**ANALYSECERTIFICAAT**

---

**Project code** : 871103  
**Project omschrijving** : 30410-Oostzijde  
**Opdrachtgever** : Grondslag Heerhugowaard

---

## Analysemethoden in Grond

In dit analysecertificaat zijn de met 'Q' gemerkte analyses uitgevoerd volgens de onderstaande analysemethoden. Deze analyses zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat met bijbehorende verrichtingenlijst L086 van Eurofins Omegam BV.

Droge stof : Eigen methode

---

---

Grondslag Heerhugowaard  
T.a.v. mevrouw M. Bonnie  
Galileistraat 69  
1704 SE HEERHUGOWAARD

Uw kenmerk : 30411 - Zaanslood L018 te Zaandam  
Ons kenmerk : Project 871103 (betreft gewijzigd rapport)  
Validatieref. : 871103\_certificaat\_v2  
Opdrachtverificatiecode: QGSQ-XKLE-KBCC-BIKE  
Wijziging : Project- en/of monsteromschrijving online gewijzigd door opdrachtgever  
Bijlage(n) : 1 tabel(len) + 2 bijlage(n)

Amsterdam, 23 april 2019

Hierbij zend ik u de resultaten van het laboratoriumonderzoek dat op uw verzoek is uitgevoerd in de door u aangeboden monsters.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters, zoals die door u voor analyse ter beschikking werden gesteld.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door Eurofins Omegam volgens de methoden zoals ze zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat L086 en/of in de bundel "Analysevoorschriften Eurofins Omegam". De in dit onderzoek uitgevoerde onderzoeksmethoden van de geaccrediteerde analyses zijn in een aparte bijlage als onderdeel van dit analyse-certificaat opgenomen. De methoden zijn, voor zover mogelijk, ontleend aan de accreditatieprogramma's/schema's en NEN- EN- en/of ISO-voorschriften.

Ik wijs u erop dat het analyse-certificaat alleen in zijn geheel mag worden gereproduceerd. Ik vertrouw erop uw opdracht volledig en naar tevredenheid te hebben uitgevoerd. Heeft u naar aanleiding van deze rapportage nog vragen, dan verzoek ik u contact op te nemen met onze klantenservice.

Hoogachtend,  
namens Eurofins Omegam,



Ing. J. Tukker  
Manager productie

Op dit certificaat zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.  
Dit analyse-certificaat mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

**ANALYSECERTIFICAAT**

**Project code** : 871103  
**Project omschrijving** : 30411 - Zaansluis L018 te Zaandam  
**Opdrachtgever** : Grondslag Heerhugowaard

**Monsterreferenties**

5917579 = VG30-01 VG30-01 (0-50)

5917580 = VG30-02 VG30-02 (0-50)

<b>Opgegeven bemonsteringsdatum</b> :	20/03/2019	20/03/2019
<b>Ontvangstdatum opdracht</b> :	21/03/2019	21/03/2019
<b>Startdatum</b> :	21/03/2019	21/03/2019
<b>Monstercode</b> :	5917579	5917580
<b>Matrix</b> :	Grond	Grond

**Algemeen onderzoek - fysisch**

Q droge stof	%	58,7	72,4
--------------	---	------	------

**Anorganische parameters - metalen**

lood (Pb) XRF	mg/kg ds	240	70
---------------	----------	-----	----

---



---

**A N A L Y S E C E R T I F I C A A T**

---

**Project code** : 871103  
**Project omschrijving** : 30411 - Zaanslood L018 te Zaandam  
**Opdrachtgever** : Grondslag Heerhugowaard

---

**Barcodeschema's**

---

<i>Monstercode Uw referentie</i>	<i>monster</i>	<i>diepte</i>	<i>barcode</i>
5917579 VG30-01 VG30-01 (0-50)	VG30-01	0-0.5	3237250AA
5917580 VG30-02 VG30-02 (0-50)	VG30-02	0-0.5	3237248AA

---

---

---

**ANALYSECERTIFICAAT**

---

**Project code** : 871103  
**Project omschrijving** : 30411 - Zaanlood L018 te Zaandam  
**Opdrachtgever** : Grondslag Heerhugowaard

---

## Analysemethoden in Grond

In dit analysecertificaat zijn de met 'Q' gemerkte analyses uitgevoerd volgens de onderstaande analysemethoden. Deze analyses zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat met bijbehorende verrichtingenlijst L086 van Eurofins Omegam BV.

Droge stof : Eigen methode

---

---

Grondslag Heerhugowaard  
T.a.v. mevrouw M. Bonnie  
Galileistraat 69  
1704 SE HEERHUGOWAARD

Uw kenmerk : 30410-Oostzijde  
Ons kenmerk : Project 871104  
Validatieref. : 871104\_certificaat\_v1  
Opdrachtverificatiecode: JBMS-ISOR-WBRV-MREJ  
Bijlage(n) : 1 tabel(len) + 2 bijlage(n)

Amsterdam, 25 maart 2019

Hierbij zend ik u de resultaten van het laboratoriumonderzoek dat op uw verzoek is uitgevoerd in de door u aangeboden monsters.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters, zoals die door u voor analyse ter beschikking werden gesteld.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door Eurofins Omegam volgens de methoden zoals ze zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat L086 en/of in de bundel "Analysevoorschriften Eurofins Omegam". De in dit onderzoek uitgevoerde onderzoeksmethoden van de geaccrediteerde analyses zijn in een aparte bijlage als onderdeel van dit analyse-certificaat opgenomen. De methoden zijn, voor zover mogelijk, ontleend aan de accreditatieprogramma's/schema's en NEN- EN- en/of ISO-voorschriften.

Ik wijs u erop dat het analyse-certificaat alleen in zijn geheel mag worden gereproduceerd. Ik vertrouw erop uw opdracht volledig en naar tevredenheid te hebben uitgevoerd. Heeft u naar aanleiding van deze rapportage nog vragen, dan verzoek ik u contact op te nemen met onze klantenservice.

Hoogachtend,  
namens Eurofins Omegam,



Ing. J. Tukker  
Manager productie

Op dit certificaat zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.  
Dit analyse-certificaat mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

---



---

**ANALYSECERTIFICAAT**


---

**Project code** : 871104  
**Project omschrijving** : 30410-Oostzijde  
**Opdrachtgever** : Grondslag Heerhugowaard

---

**Monsterreferenties**

5917581 = VG30\_achtertuin VG30-01 (0-50) VG30-02 (0-50)

---

**Opgegeven bemonsteringsdatum** : 20/03/2019  
**Ontvangstdatum opdracht** : 21/03/2019  
**Startdatum** : 21/03/2019  
**Monstercode** : 5917581  
**Matrix** : Grond

---

**Monstervoorbewerking**

S AS3000 (steekmonster)		<b>uitgevoerd</b>
S gewicht artefact	g	n.v.t.
S soort artefact		n.v.t.
S voorbewerking AS3000		<b>uitgevoerd</b>

---

**Algemeen onderzoek - fysisch**

S droge stof	%	<b>70,1</b>
--------------	---	-------------

---

**Anorganische parameters - metalen**

S lood (Pb)	mg/kg ds	<b>340</b>
-------------	----------	------------

---



---



---

**ANALYSECERTIFICAAT**


---

**Project code** : 871104  
**Project omschrijving** : 30410-Oostzijde  
**Opdrachtgever** : Grondslag Heerhugowaard

---

**Barcodeschema's**


---

<i>Monstercode Uw referentie</i>	<i>monster</i>	<i>diepte</i>	<i>barcode</i>
5917581 VG30_achtertuin VG30-01 (0-50) VG30-02 (0-50)	VG30-01	0-0.5	3237243AA
	VG30-02	0-0.5	3237244AA

---

---

**ANALYSECERTIFICAAT**

---

**Project code** : 871104  
**Project omschrijving** : 30410-Oostzijde  
**Opdrachtgever** : Grondslag Heerhugowaard

---

## Analysemethoden in Grond (AS3000)

### AS3000

In dit analysecertificaat zijn de met 'S' gemerkte analyses uitgevoerd volgens de analysemethoden beschreven in het "Accreditatieschema Laboratoriumanalyses voor grond-, waterbodem- en grondwateronderzoek (AS SIKB 3000)". Het laboratoriumonderzoek is uitgevoerd volgens de onderstaande analysemethoden. Deze analyses zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat met bijbehorende verrichtingenlijst L086 van Eurofins Omegam BV.

voorbewerking AS3000 : Conform AS3000 en NEN-EN 16179  
Droge stof : Conform AS3010 prestatieblad 2  
Lood (Pb) : Conform AS3010 prestatieblad 5 en NEN-EN-ISO 17294-2 en destructie conform NEN 6961

---

Grondslag Heerhugowaard  
T.a.v. mevrouw M. Bonnie  
Galileistraat 69  
1704 SE HEERHUGOWAARD

Uw kenmerk : 30411 - Zaanlood L018 te Zaandam  
Ons kenmerk : Project 871104 (betreft gewijzigd rapport)  
Validatieref. : 871104\_certificaat\_v2  
Opdrachtverificatiecode: JBMS-ISOR-WBRV-MREJ  
Wijziging : Project- en/of monsteromschrijving online gewijzigd door opdrachtgever  
Bijlage(n) : 1 tabel(len) + 2 bijlage(n)

Amsterdam, 23 april 2019

Hierbij zend ik u de resultaten van het laboratoriumonderzoek dat op uw verzoek is uitgevoerd in de door u aangeboden monsters.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters, zoals die door u voor analyse ter beschikking werden gesteld.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door Eurofins Omegam volgens de methoden zoals ze zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat L086 en/of in de bundel "Analysevoorschriften Eurofins Omegam". De in dit onderzoek uitgevoerde onderzoeksmethoden van de geaccrediteerde analyses zijn in een aparte bijlage als onderdeel van dit analyse-certificaat opgenomen. De methoden zijn, voor zover mogelijk, ontleend aan de accreditatieprogramma's/schema's en NEN- EN- en/of ISO-voorschriften.

Ik wijs u erop dat het analyse-certificaat alleen in zijn geheel mag worden gereproduceerd. Ik vertrouw erop uw opdracht volledig en naar tevredenheid te hebben uitgevoerd. Heeft u naar aanleiding van deze rapportage nog vragen, dan verzoek ik u contact op te nemen met onze klantenservice.

Hoogachtend,  
namens Eurofins Omegam,



Ing. J. Tukker  
Manager productie

Op dit certificaat zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.  
Dit analyse-certificaat mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

---



---

**ANALYSECERTIFICAAT**


---

**Project code** : 871104  
**Project omschrijving** : 30411 - Zaanslood L018 te Zaandam  
**Opdrachtgever** : Grondslag Heerhugowaard

---

**Monsterreferenties**

5917581 = VG30\_achtertuin VG30-01 (0-50) VG30-02 (0-50)

---

**Opgegeven bemonsteringsdatum** : 20/03/2019  
**Ontvangstdatum opdracht** : 21/03/2019  
**Startdatum** : 21/03/2019  
**Monstercode** : 5917581  
**Matrix** : Grond

---

**Monstervoorbewerking**

S AS3000 (steekmonster)		<b>uitgevoerd</b>
S gewicht artefact	g	n.v.t.
S soort artefact		n.v.t.
S voorbewerking AS3000		<b>uitgevoerd</b>

---

**Algemeen onderzoek - fysisch**

S droge stof	%	<b>70,1</b>
--------------	---	-------------

---

**Anorganische parameters - metalen**

S lood (Pb)	mg/kg ds	<b>340</b>
-------------	----------	------------

---

---



---

**ANALYSECERTIFICAAT**

---

**Project code** : 871104  
**Project omschrijving** : 30411 - Zaanslood L018 te Zaandam  
**Opdrachtgever** : Grondslag Heerhugowaard

---

**Barcodeschema's**

---

<i>Monstercode Uw referentie</i>	<i>monster</i>	<i>diepte</i>	<i>barcode</i>
5917581 VG30_achtertuin VG30-01 (0-50) VG30-02 (0-50)	VG30-01	0-0.5	3237243AA
	VG30-02	0-0.5	3237244AA

---

---

**ANALYSECERTIFICAAT**

---

**Project code** : 871104  
**Project omschrijving** : 30411 - Zaanslood L018 te Zaandam  
**Opdrachtgever** : Grondslag Heerhugowaard

---

## Analysemethoden in Grond (AS3000)

### AS3000

In dit analysecertificaat zijn de met 'S' gemerkte analyses uitgevoerd volgens de analysemethoden beschreven in het "Accreditatieschema Laboratoriumanalyses voor grond-, waterbodem- en grondwateronderzoek (AS SIKB 3000)". Het laboratoriumonderzoek is uitgevoerd volgens de onderstaande analysemethoden. Deze analyses zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat met bijbehorende verrichtingenlijst L086 van Eurofins Omegam BV.

voorbewerking AS3000 : Conform AS3000 en NEN-EN 16179  
Droge stof : Conform AS3010 prestatieblad 2  
Lood (Pb) : Conform AS3010 prestatieblad 5 en NEN-EN-ISO 17294-2 en destructie conform NEN 6961

---

Grondslag Heerhugowaard  
T.a.v. mevrouw M. Bonnie  
Galileistraat 69  
1704 SE HEERHUGOWAARD

Uw kenmerk : 30411-Zaanslood  
Ons kenmerk : Project 874222  
Validatieref. : 874222\_certificaat\_v1  
Opdrachtverificatiecode: VJSC-IDYX-MSYM-JWLI  
Bijlage(n) : 2 tabel(len) + 2 bijlage(n)

Amsterdam, 3 april 2019

Hierbij zend ik u de resultaten van het laboratoriumonderzoek dat op uw verzoek is uitgevoerd in de door u aangeboden monsters.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters, zoals die door u voor analyse ter beschikking werden gesteld.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door Eurofins Omegam volgens de methoden zoals ze zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat L086 en/of in de bundel "Analysevoorschriften Eurofins Omegam". De in dit onderzoek uitgevoerde onderzoeksmethoden van de geaccrediteerde analyses zijn in een aparte bijlage als onderdeel van dit analyse-certificaat opgenomen. De methoden zijn, voor zover mogelijk, ontleend aan de accreditatieprogramma's/schema's en NEN- EN- en/of ISO-voorschriften.

Ik wijs u erop dat het analyse-certificaat alleen in zijn geheel mag worden gereproduceerd. Ik vertrouw erop uw opdracht volledig en naar tevredenheid te hebben uitgevoerd. Heeft u naar aanleiding van deze rapportage nog vragen, dan verzoek ik u contact op te nemen met onze klantenservice.

Hoogachtend,  
namens Eurofins Omegam,



Ing. J. Tukker  
Manager productie

Op dit certificaat zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.  
Dit analyse-certificaat mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

---



---

**ANALYSECERTIFICAAT**


---

**Project code** : 874222  
**Project omschrijving** : 30411-Zaanslood  
**Opdrachtgever** : Grondslag Heerhugowaard

---

**Monsterreferenties**

5925553 = VG48\_achtertuin VG48-01 (0-50) VG48-02 (0-50)

---

**Opgegeven bemonsteringsdatum** : 28/03/2019  
**Ontvangstdatum opdracht** : 29/03/2019  
**Startdatum** : 29/03/2019  
**Monstercode** : 5925553  
**Matrix** : Grond

---

**Monstervoorbewerking**

S AS3000 (steekmonster)		<b>uitgevoerd</b>
S gewicht artefact	g	n.v.t.
S soort artefact		n.v.t.
S voorbewerking AS3000		<b>uitgevoerd</b>

---

**Algemeen onderzoek - fysisch**

S droge stof	%	<b>83,0</b>
--------------	---	-------------

---

**Anorganische parameters - metalen**

S lood (Pb)	mg/kg ds	<b>20</b>
-------------	----------	-----------

---



**ANALYSECERTIFICAAT**

**Project code** : 874222  
**Project omschrijving** : 30411-Zaanslood  
**Opdrachtgever** : Grondslag Heerhugowaard

**Monsterreferenties**

5925554 = VG48-01 VG48-01 (0-50)

5925555 = VG48-02 VG48-02 (0-50)

<b>Opgegeven bemonsteringsdatum</b>	:	28/03/2019	28/03/2019
<b>Ontvangstdatum opdracht</b>	:	29/03/2019	29/03/2019
<b>Startdatum</b>	:	29/03/2019	29/03/2019
<b>Monstercode</b>	:	5925554	5925555
<b>Matrix</b>	:	Grond	Grond

**Algemeen onderzoek - fysisch**

Q droge stof	%	83,3	88,7
--------------	---	------	------

**Anorganische parameters - metalen**

lood (Pb) XRF	mg/kg ds	36	19
---------------	----------	----	----

---



---

**ANALYSECERTIFICAAT**


---

**Project code** : 874222  
**Project omschrijving** : 30411-Zaanslood  
**Opdrachtgever** : Grondslag Heerhugowaard

---

**Barcodeschema's**


---

<i>Monstercode</i>	<i>Uw referentie</i>	<i>monster</i>	<i>diepte</i>	<i>barcode</i>
5925553	VG48_achtertuintuin VG48-01 (0-50) VG48-02 (0-50)	VG48-01 VG48-02	0-0.5 0-0.5	3231138AA 3231135AA
5925554	VG48-01 VG48-01 (0-50)	VG48-01	0-0.5	3231132AA
5925555	VG48-02 VG48-02 (0-50)	VG48-02	0-0.5	3231143AA

---

---

**ANALYSECERTIFICAAT**

---

**Project code** : 874222  
**Project omschrijving** : 30411-Zaanslood  
**Opdrachtgever** : Grondslag Heerhugowaard

---

### Analysemethoden in Grond (AS3000)

**AS3000**

In dit analysecertificaat zijn de met 'S' gemerkte analyses uitgevoerd volgens de analysemethoden beschreven in het "Accreditatieschema Laboratoriumanalyses voor grond-, waterbodem- en grondwateronderzoek (AS SIKB 3000)". Het laboratoriumonderzoek is uitgevoerd volgens de onderstaande analysemethoden. Deze analyses zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat met bijbehorende verrichtingenlijst L086 van Eurofins Omegam BV.

voorbewerking AS3000 : Conform AS3000 en NEN-EN 16179  
Droge stof : Conform AS3010 prestatieblad 2  
Lood (Pb) : Conform AS3010 prestatieblad 5 en NEN-EN-ISO 17294-2 en destructie conform NEN 6961

---

### Analysemethoden in Grond

In dit analysecertificaat zijn de met 'Q' gemerkte analyses uitgevoerd volgens de onderstaande analysemethoden. Deze analyses zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat met bijbehorende verrichtingenlijst L086 van Eurofins Omegam BV.

Droge stof : Eigen methode

---

Grondslag Heerhugowaard  
T.a.v. mevrouw M. Bonnie  
Galileistraat 69  
1704 SE HEERHUGOWAARD

Uw kenmerk : 30411 - Zaanslood L018 te Zaandam  
Ons kenmerk : Project 874222 (betreft gewijzigd rapport)  
Validatieref. : 874222\_certificaat\_v2  
Opdrachtverificatiecode: VJSC-IDYX-MSYM-JWLI  
Wijziging : Project- en/of monsteromschrijving online gewijzigd door opdrachtgever  
Bijlage(n) : 2 tabel(len) + 2 bijlage(n)

Amsterdam, 23 april 2019

Hierbij zend ik u de resultaten van het laboratoriumonderzoek dat op uw verzoek is uitgevoerd in de door u aangeboden monsters.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters, zoals die door u voor analyse ter beschikking werden gesteld.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door Eurofins Omegam volgens de methoden zoals ze zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat L086 en/of in de bundel "Analysevoorschriften Eurofins Omegam". De in dit onderzoek uitgevoerde onderzoeksmethoden van de geaccrediteerde analyses zijn in een aparte bijlage als onderdeel van dit analyse-certificaat opgenomen. De methoden zijn, voor zover mogelijk, ontleend aan de accreditatieprogramma's/schema's en NEN- EN- en/of ISO-voorschriften.

Ik wijs u erop dat het analyse-certificaat alleen in zijn geheel mag worden gereproduceerd. Ik vertrouw erop uw opdracht volledig en naar tevredenheid te hebben uitgevoerd. Heeft u naar aanleiding van deze rapportage nog vragen, dan verzoek ik u contact op te nemen met onze klantenservice.

Hoogachtend,  
namens Eurofins Omegam,



Ing. J. Tukker  
Manager productie

Op dit certificaat zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.  
Dit analyse-certificaat mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

---



---

**ANALYSECERTIFICAAT**


---

**Project code** : 874222  
**Project omschrijving** : 30411 - Zaanslood L018 te Zaandam  
**Opdrachtgever** : Grondslag Heerhugowaard

---

**Monsterreferenties**

5925553 = VG48\_achtertuin VG48-01 (0-50) VG48-02 (0-50)

---

**Opgegeven bemonsteringsdatum** : 28/03/2019  
**Ontvangstdatum opdracht** : 29/03/2019  
**Startdatum** : 29/03/2019  
**Monstercode** : 5925553  
**Matrix** : Grond

---

**Monstervoorbewerking**

S AS3000 (steekmonster)		<b>uitgevoerd</b>
S gewicht artefact	g	n.v.t.
S soort artefact		n.v.t.
S voorbewerking AS3000		<b>uitgevoerd</b>

---

**Algemeen onderzoek - fysisch**

S droge stof	%	<b>83,0</b>
--------------	---	-------------

---

**Anorganische parameters - metalen**

S lood (Pb)	mg/kg ds	<b>20</b>
-------------	----------	-----------

---

**ANALYSECERTIFICAAT**

**Project code** : 874222  
**Project omschrijving** : 30411 - Zaanslood L018 te Zaandam  
**Opdrachtgever** : Grondslag Heerhugowaard

**Monsterreferenties**

5925554 = VG48-01 VG48-01 (0-50)

5925555 = VG48-02 VG48-02 (0-50)

<b>Opgegeven bemonsteringsdatum</b> :	28/03/2019	28/03/2019
<b>Ontvangstdatum opdracht</b> :	29/03/2019	29/03/2019
<b>Startdatum</b> :	29/03/2019	29/03/2019
<b>Monstercode</b> :	5925554	5925555
<b>Matrix</b> :	Grond	Grond

**Algemeen onderzoek - fysisch**

Q droge stof	%	83,3	88,7
--------------	---	------	------

**Anorganische parameters - metalen**

lood (Pb) XRF	mg/kg ds	36	19
---------------	----------	----	----

**ANALYSECERTIFICAAT**

Project code : 874222  
 Project omschrijving : 30411 - Zaanslood L018 te Zaandam  
 Opdrachtgever : Grondslag Heerhugowaard

**Barcodeschema's**

<i>Monstercode Uw referentie</i>	<i>monster</i>	<i>diepte</i>	<i>barcode</i>
5925553 VG48_achtertuint VG48-01 (0-50) VG48-02 (0-50)	VG48-01 VG48-02	0-0.5 0-0.5	3231138AA 3231135AA
5925554 VG48-01 VG48-01 (0-50)	VG48-01	0-0.5	3231132AA
5925555 VG48-02 VG48-02 (0-50)	VG48-02	0-0.5	3231143AA

---

**ANALYSECERTIFICAAT**

---

**Project code** : 874222  
**Project omschrijving** : 30411 - Zaanslood L018 te Zaandam  
**Opdrachtgever** : Grondslag Heerhugowaard

---

### Analysemethoden in Grond (AS3000)

**AS3000**

In dit analysecertificaat zijn de met 'S' gemerkte analyses uitgevoerd volgens de analysemethoden beschreven in het "Accreditatieschema Laboratoriumanalyses voor grond-, waterbodem- en grondwateronderzoek (AS SIKB 3000)". Het laboratoriumonderzoek is uitgevoerd volgens de onderstaande analysemethoden. Deze analyses zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat met bijbehorende verrichtingenlijst L086 van Eurofins Omegam BV.

voorbewerking AS3000 : Conform AS3000 en NEN-EN 16179  
Droge stof : Conform AS3010 prestatieblad 2  
Lood (Pb) : Conform AS3010 prestatieblad 5 en NEN-EN-ISO 17294-2 en destructie conform NEN 6961

---

### Analysemethoden in Grond

In dit analysecertificaat zijn de met 'Q' gemerkte analyses uitgevoerd volgens de onderstaande analysemethoden. Deze analyses zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat met bijbehorende verrichtingenlijst L086 van Eurofins Omegam BV.

Droge stof : Eigen methode

---



Grondslag Heerhugowaard  
T.a.v. mevrouw M. Bonnie  
Galileistraat 69  
1704 SE HEERHUGOWAARD

Uw kenmerk : 30411-Zaanslood  
Ons kenmerk : Project 875518  
Validatieref. : 875518\_certificaat\_v1  
Opdrachtverificatiecode: VWJC-GTRU-QPHK-OLHH  
Bijlage(n) : 1 tabel(len) + 2 bijlage(n)

Amsterdam, 4 april 2019

Hierbij zend ik u de resultaten van het laboratoriumonderzoek dat op uw verzoek is uitgevoerd in de door u aangeboden monsters.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters, zoals die door u voor analyse ter beschikking werden gesteld.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door Eurofins Omegam volgens de methoden zoals ze zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat L086 en/of in de bundel "Analysevoorschriften Eurofins Omegam". De in dit onderzoek uitgevoerde onderzoeksmethoden van de geaccrediteerde analyses zijn in een aparte bijlage als onderdeel van dit analyse-certificaat opgenomen. De methoden zijn, voor zover mogelijk, ontleend aan de accreditatieprogramma's/schema's en NEN- EN- en/of ISO-voorschriften.

Ik wijs u erop dat het analyse-certificaat alleen in zijn geheel mag worden gereproduceerd. Ik vertrouw erop uw opdracht volledig en naar tevredenheid te hebben uitgevoerd. Heeft u naar aanleiding van deze rapportage nog vragen, dan verzoek ik u contact op te nemen met onze klantenservice.

Hoogachtend,  
namens Eurofins Omegam,



Ing. J. Tukker  
Manager productie

Op dit certificaat zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.  
Dit analyse-certificaat mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

**ANALYSECERTIFICAAT**

**Project code** : 875518  
**Project omschrijving** : 30411-Zaanslood  
**Opdrachtgever** : Grondslag Heerhugowaard

**Monsterreferenties**

5928863 = VG14-01 VG14-01 (0-50)

5928864 = VG14-02 VG14-02 (0-50)

<b>Opgegeven bemonsteringsdatum</b> :	28/03/2019	28/03/2019
<b>Ontvangstdatum opdracht</b> :	02/04/2019	02/04/2019
<b>Startdatum</b> :	02/04/2019	02/04/2019
<b>Monstercode</b> :	5928863	5928864
<b>Matrix</b> :	Grond	Grond

**Algemeen onderzoek - fysisch**

Q droge stof	%	67,8	51,6
--------------	---	------	------

**Anorganische parameters - metalen**

lood (Pb) XRF	mg/kg ds	140	130
---------------	----------	-----	-----

---



---

**ANALYSECERTIFICAAT**


---

**Project code** : 875518  
**Project omschrijving** : 30411-Zaanslood  
**Opdrachtgever** : Grondslag Heerhugowaard

---

**Barcodeschema's**


---

<i>Monstercode</i>	<i>Uw referentie</i>	<i>monster</i>	<i>diepte</i>	<i>barcode</i>
5928863	VG14-01 VG14-01 (0-50)	VG14-01	0-0.5	3231175AA
5928864	VG14-02 VG14-02 (0-50)	VG14-02	0-0.5	3231101AA

---

---

---

**ANALYSECERTIFICAAT**

---

**Project code** : 875518  
**Project omschrijving** : 30411-Zaanslood  
**Opdrachtgever** : Grondslag Heerhugowaard

---

## Analysemethoden in Grond

In dit analysecertificaat zijn de met 'Q' gemerkte analyses uitgevoerd volgens de onderstaande analysemethoden. Deze analyses zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat met bijbehorende verrichtingenlijst L086 van Eurofins Omegam BV.

Droge stof : Eigen methode

---

---

Grondslag Heerhugowaard  
T.a.v. mevrouw M. Bonnie  
Galileistraat 69  
1704 SE HEERHUGOWAARD

Uw kenmerk : 30411 - Zaanslood L018 te Zaandam  
Ons kenmerk : Project 875518 (betreft gewijzigd rapport)  
Validatieref. : 875518\_certificaat\_v2  
Opdrachtverificatiecode: VWJC-GTRU-QPHK-OLHH  
Wijziging : Project- en/of monsteromschrijving online gewijzigd door opdrachtgever  
Bijlage(n) : 1 tabel(len) + 2 bijlage(n)

Amsterdam, 23 april 2019

Hierbij zend ik u de resultaten van het laboratoriumonderzoek dat op uw verzoek is uitgevoerd in de door u aangeboden monsters.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters, zoals die door u voor analyse ter beschikking werden gesteld.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door Eurofins Omegam volgens de methoden zoals ze zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat L086 en/of in de bundel "Analysevoorschriften Eurofins Omegam". De in dit onderzoek uitgevoerde onderzoeksmethoden van de geaccrediteerde analyses zijn in een aparte bijlage als onderdeel van dit analyse-certificaat opgenomen. De methoden zijn, voor zover mogelijk, ontleend aan de accreditatieprogramma's/schema's en NEN- EN- en/of ISO-voorschriften.

Ik wijs u erop dat het analyse-certificaat alleen in zijn geheel mag worden gereproduceerd. Ik vertrouw erop uw opdracht volledig en naar tevredenheid te hebben uitgevoerd. Heeft u naar aanleiding van deze rapportage nog vragen, dan verzoek ik u contact op te nemen met onze klantenservice.

Hoogachtend,  
namens Eurofins Omegam,



Ing. J. Tukker  
Manager productie

Op dit certificaat zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.  
Dit analyse-certificaat mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

**ANALYSECERTIFICAAT**

**Project code** : 875518  
**Project omschrijving** : 30411 - Zaanslood L018 te Zaandam  
**Opdrachtgever** : Grondslag Heerhugowaard

**Monsterreferenties**

5928863 = VG14-01 VG14-01 (0-50)

5928864 = VG14-02 VG14-02 (0-50)

<b>Opgegeven bemonsteringsdatum</b>	:	28/03/2019	28/03/2019
<b>Ontvangstdatum opdracht</b>	:	02/04/2019	02/04/2019
<b>Startdatum</b>	:	02/04/2019	02/04/2019
<b>Monstercode</b>	:	5928863	5928864
<b>Matrix</b>	:	Grond	Grond

**Algemeen onderzoek - fysisch**

Q droge stof	%	67,8	51,6
--------------	---	------	------

**Anorganische parameters - metalen**

lood (Pb) XRF	mg/kg ds	140	130
---------------	----------	-----	-----

---



---

**ANALYSECERTIFICAAT**


---

**Project code** : 875518  
**Project omschrijving** : 30411 - Zaanslood L018 te Zaandam  
**Opdrachtgever** : Grondslag Heerhugowaard

---

**Barcodeschema's**


---

<i>Monstercode</i>	<i>Uw referentie</i>	<i>monster</i>	<i>diepte</i>	<i>barcode</i>
5928863	VG14-01 VG14-01 (0-50)	VG14-01	0-0.5	3231175AA
5928864	VG14-02 VG14-02 (0-50)	VG14-02	0-0.5	3231101AA

---

---

---

**ANALYSECERTIFICAAT**

---

**Project code** : 875518  
**Project omschrijving** : 30411 - Zaanlood L018 te Zaandam  
**Opdrachtgever** : Grondslag Heerhugowaard

---

## Analysemethoden in Grond

In dit analysecertificaat zijn de met 'Q' gemerkte analyses uitgevoerd volgens de onderstaande analysemethoden. Deze analyses zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat met bijbehorende verrichtingenlijst L086 van Eurofins Omegam BV.

Droge stof : Eigen methode

---

---



Grondslag Heerhugowaard  
T.a.v. mevrouw M. Bonnie  
Galileistraat 69  
1704 SE HEERHUGOWAARD

Uw kenmerk : 30411-Zaanslood  
Ons kenmerk : Project 875519  
Validatieref. : 875519\_certificaat\_v1  
Opdrachtverificatiecode: GBNG-IFWR-OCWI-KIQM  
Bijlage(n) : 1 tabel(len) + 2 bijlage(n)

Amsterdam, 9 april 2019

Hierbij zend ik u de resultaten van het laboratoriumonderzoek dat op uw verzoek is uitgevoerd in de door u aangeboden monsters.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters, zoals die door u voor analyse ter beschikking werden gesteld.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door Eurofins Omegam volgens de methoden zoals ze zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat L086 en/of in de bundel "Analysevoorschriften Eurofins Omegam". De in dit onderzoek uitgevoerde onderzoeksmethoden van de geaccrediteerde analyses zijn in een aparte bijlage als onderdeel van dit analyse-certificaat opgenomen. De methoden zijn, voor zover mogelijk, ontleend aan de accreditatieprogramma's/schema's en NEN- EN- en/of ISO-voorschriften.

Ik wijs u erop dat het analyse-certificaat alleen in zijn geheel mag worden gereproduceerd. Ik vertrouw erop uw opdracht volledig en naar tevredenheid te hebben uitgevoerd. Heeft u naar aanleiding van deze rapportage nog vragen, dan verzoek ik u contact op te nemen met onze klantenservice.

Hoogachtend,  
namens Eurofins Omegam,



Ing. J. Tukker  
Manager productie

Op dit certificaat zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.  
Dit analyse-certificaat mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

**ANALYSECERTIFICAAT**

**Project code** : 875519  
**Project omschrijving** : 30411-Zaanslood  
**Opdrachtgever** : Grondslag Heerhugowaard

**Monsterreferenties**

5928865 = VG14\_achtertuintuin VG14-02 (0-50)  
 5928866 = VG14\_voortuintuin VG14-01 (0-50)

<b>Opgegeven bemonsteringsdatum</b> :	28/03/2019	28/03/2019
<b>Ontvangstdatum opdracht</b> :	02/04/2019	02/04/2019
<b>Startdatum</b> :	02/04/2019	02/04/2019
<b>Monstercode</b> :	5928865	5928866
<b>Matrix</b> :	Grond	Grond

**Monstervoorbewerking**

S AS3000 (steekmonster)		<b>uitgevoerd</b>	<b>uitgevoerd</b>
S gewicht artefact	g	n.v.t.	n.v.t.
S soort artefact		n.v.t.	n.v.t.
S voorbewerking AS3000		<b>uitgevoerd</b>	<b>uitgevoerd</b>

**Algemeen onderzoek - fysisch**

S droge stof	%	<b>53,7</b>	<b>68,3</b>
--------------	---	-------------	-------------

**Anorganische parameters - metalen**

S lood (Pb)	mg/kg ds	<b>52</b>	<b>160</b>
-------------	----------	-----------	------------

---



---

**ANALYSECERTIFICAAT**

---

**Project code** : 875519  
**Project omschrijving** : 30411-Zaanslood  
**Opdrachtgever** : Grondslag Heerhugowaard

---

**Barcodeschema's**

---

<i>Monstercode</i>	<i>Uw referentie</i>	<i>monster</i>	<i>diepte</i>	<i>barcode</i>
5928865	VG14_achtertuintuin VG14-02 (0-50)	VG14-02	0-0.5	3231156AA
5928866	VG14_voortuintuin VG14-01 (0-50)	VG14-01	0-0.5	3231174AA

---

---

**ANALYSECERTIFICAAT**

---

**Project code** : 875519  
**Project omschrijving** : 30411-Zaanslood  
**Opdrachtgever** : Grondslag Heerhugowaard

---

## Analysemethoden in Grond (AS3000)

### AS3000

In dit analysecertificaat zijn de met 'S' gemerkte analyses uitgevoerd volgens de analysemethoden beschreven in het "Accreditatieschema Laboratoriumanalyses voor grond-, waterbodem- en grondwateronderzoek (AS SIKB 3000)". Het laboratoriumonderzoek is uitgevoerd volgens de onderstaande analysemethoden. Deze analyses zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat met bijbehorende verrichtingenlijst L086 van Eurofins Omegam BV.

voorbewerking AS3000 : Conform AS3000 en NEN-EN 16179  
Droge stof : Conform AS3010 prestatieblad 2  
Lood (Pb) : Conform AS3010 prestatieblad 5 en NEN-EN-ISO 17294-2 en destructie conform NEN 6961

---

Grondslag Heerhugowaard  
T.a.v. mevrouw M. Bonnie  
Galileistraat 69  
1704 SE HEERHUGOWAARD

Uw kenmerk : 30411 - Zaanslood L018 te Zaandam  
Ons kenmerk : Project 875519 (betreft gewijzigd rapport)  
Validatieref. : 875519\_certificaat\_v2  
Opdrachtverificatiecode: GBNG-IFWR-OCWI-KIQM  
Wijziging : Project- en/of monsteromschrijving online gewijzigd door opdrachtgever  
Bijlage(n) : 1 tabel(len) + 2 bijlage(n)

Amsterdam, 23 april 2019

Hierbij zend ik u de resultaten van het laboratoriumonderzoek dat op uw verzoek is uitgevoerd in de door u aangeboden monsters.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters, zoals die door u voor analyse ter beschikking werden gesteld.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door Eurofins Omegam volgens de methoden zoals ze zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat L086 en/of in de bundel "Analysevoorschriften Eurofins Omegam". De in dit onderzoek uitgevoerde onderzoeksmethoden van de geaccrediteerde analyses zijn in een aparte bijlage als onderdeel van dit analyse-certificaat opgenomen. De methoden zijn, voor zover mogelijk, ontleend aan de accreditatieprogramma's/schema's en NEN- EN- en/of ISO-voorschriften.

Ik wijs u erop dat het analyse-certificaat alleen in zijn geheel mag worden gereproduceerd. Ik vertrouw erop uw opdracht volledig en naar tevredenheid te hebben uitgevoerd. Heeft u naar aanleiding van deze rapportage nog vragen, dan verzoek ik u contact op te nemen met onze klantenservice.

Hoogachtend,  
namens Eurofins Omegam,



Ing. J. Tukker  
Manager productie

Op dit certificaat zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.  
Dit analyse-certificaat mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

**ANALYSECERTIFICAAT**

**Project code** : 875519  
**Project omschrijving** : 30411 - Zaanslood L018 te Zaandam  
**Opdrachtgever** : Grondslag Heerhugowaard

**Monsterreferenties**

5928865 = VG14\_achtertuin VG14-02 (0-50)

5928866 = VG14\_voortuin VG14-01 (0-50)

<b>Opgegeven bemonsteringsdatum</b>	:	28/03/2019	28/03/2019
<b>Ontvangstdatum opdracht</b>	:	02/04/2019	02/04/2019
<b>Startdatum</b>	:	02/04/2019	02/04/2019
<b>Monstercode</b>	:	5928865	5928866
<b>Matrix</b>	:	Grond	Grond

**Monstervoorbewerking**

S AS3000 (steekmonster)		uitgevoerd	uitgevoerd
S gewicht artefact	g	n.v.t.	n.v.t.
S soort artefact		n.v.t.	n.v.t.
S voorbewerking AS3000		uitgevoerd	uitgevoerd

**Algemeen onderzoek - fysisch**

S droge stof	%	53,7	68,3
--------------	---	------	------

**Anorganische parameters - metalen**

S lood (Pb)	mg/kg ds	52	160
-------------	----------	----	-----

---



---

**A N A L Y S E C E R T I F I C A A T**

---

**Project code** : 875519  
**Project omschrijving** : 30411 - Zaanslood L018 te Zaandam  
**Opdrachtgever** : Grondslag Heerhugowaard

---

**Barcodeschema's**

---

<i>Monstercode</i>	<i>Uw referentie</i>	<i>monster</i>	<i>diepte</i>	<i>barcode</i>
5928865	VG14_achtertuin VG14-02 (0-50)	VG14-02	0-0.5	3231156AA
5928866	VG14_voortuin VG14-01 (0-50)	VG14-01	0-0.5	3231174AA

---

---

**ANALYSECERTIFICAAT**

---

**Project code** : 875519  
**Project omschrijving** : 30411 - Zaanslood L018 te Zaandam  
**Opdrachtgever** : Grondslag Heerhugowaard

---

## Analysemethoden in Grond (AS3000)

### AS3000

In dit analysecertificaat zijn de met 'S' gemerkte analyses uitgevoerd volgens de analysemethoden beschreven in het "Accreditatieschema Laboratoriumanalyses voor grond-, waterbodem- en grondwateronderzoek (AS SIKB 3000)". Het laboratoriumonderzoek is uitgevoerd volgens de onderstaande analysemethoden. Deze analyses zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat met bijbehorende verrichtingenlijst L086 van Eurofins Omegam BV.

voorbewerking AS3000 : Conform AS3000 en NEN-EN 16179  
Droge stof : Conform AS3010 prestatieblad 2  
Lood (Pb) : Conform AS3010 prestatieblad 5 en NEN-EN-ISO 17294-2 en destructie conform NEN 6961

---



Grondslag Heerhugowaard  
T.a.v. mevrouw M. Bonnie  
Galileistraat 69  
1704 SE HEERHUGOWAARD

Uw kenmerk : 30411-Zaanslood  
Ons kenmerk : Project 878347  
Validatieref. : 878347\_certificaat\_v1  
Opdrachtverificatiecode: NEZA-NINQ-YBLV-UGKR  
Bijlage(n) : 1 tabel(len) + 2 bijlage(n)

Amsterdam, 10 april 2019

Hierbij zend ik u de resultaten van het laboratoriumonderzoek dat op uw verzoek is uitgevoerd in de door u aangeboden monsters.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters, zoals die door u voor analyse ter beschikking werden gesteld.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door Eurofins Omegam volgens de methoden zoals ze zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat L086 en/of in de bundel "Analysevoorschriften Eurofins Omegam". De in dit onderzoek uitgevoerde onderzoeksmethoden van de geaccrediteerde analyses zijn in een aparte bijlage als onderdeel van dit analyse-certificaat opgenomen. De methoden zijn, voor zover mogelijk, ontleend aan de accreditatieprogramma's/schema's en NEN- EN- en/of ISO-voorschriften.

Ik wijs u erop dat het analyse-certificaat alleen in zijn geheel mag worden gereproduceerd. Ik vertrouw erop uw opdracht volledig en naar tevredenheid te hebben uitgevoerd. Heeft u naar aanleiding van deze rapportage nog vragen, dan verzoek ik u contact op te nemen met onze klantenservice.

Hoogachtend,  
namens Eurofins Omegam,



Ing. J. Tukker  
Manager productie

Op dit certificaat zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.  
Dit analyse-certificaat mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

**ANALYSECERTIFICAAT**

**Project code** : 878347  
**Project omschrijving** : 30411-Zaanslood  
**Opdrachtgever** : Grondslag Heerhugowaard

**Monsterreferenties**

5935570 = VG2-01 VG2-01 (0-50)

5935571 = VG2-02 VG2-02 (0-50)

<b>Opgegeven bemonsteringsdatum</b>	:	05/04/2019	05/04/2019
<b>Ontvangstdatum opdracht</b>	:	09/04/2019	09/04/2019
<b>Startdatum</b>	:	09/04/2019	09/04/2019
<b>Monstercode</b>	:	5935570	5935571
<b>Matrix</b>	:	Grond	Grond

**Algemeen onderzoek - fysisch**

Q droge stof	%	75,4	72,9
--------------	---	------	------

**Anorganische parameters - metalen**

lood (Pb) XRF	mg/kg ds	350	10
---------------	----------	-----	----

---



---

**ANALYSECERTIFICAAT**


---

**Project code** : 878347  
**Project omschrijving** : 30411-Zaanslood  
**Opdrachtgever** : Grondslag Heerhugowaard

---

**Barcode-schema's**


---

<i>Monstercode</i>	<i>Uw referentie</i>	<i>monster</i>	<i>diepte</i>	<i>barcode</i>
5935570	VG2-01 VG2-01 (0-50)	VG2-01	0-0.5	3250492AA
5935571	VG2-02 VG2-02 (0-50)	VG2-02	0-0.5	3250328AA

---

---

---

**ANALYSECERTIFICAAT**

---

**Project code** : 878347  
**Project omschrijving** : 30411-Zaanslood  
**Opdrachtgever** : Grondslag Heerhugowaard

---

## Analysemethoden in Grond

In dit analysecertificaat zijn de met 'Q' gemerkte analyses uitgevoerd volgens de onderstaande analysemethoden. Deze analyses zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat met bijbehorende verrichtingenlijst L086 van Eurofins Omegam BV.

Droge stof : Eigen methode

---

---

Grondslag Heerhugowaard  
T.a.v. mevrouw M. Bonnie  
Galileistraat 69  
1704 SE HEERHUGOWAARD

Uw kenmerk : 30411 - Zaanslood L018 te Zaandam  
Ons kenmerk : Project 878347 (betreft gewijzigd rapport)  
Validatieref. : 878347\_certificaat\_v2  
Opdrachtverificatiecode: NEZA-NINQ-YBLV-UGKR  
Wijziging : Project- en/of monsteromschrijving online gewijzigd door opdrachtgever  
Bijlage(n) : 1 tabel(len) + 2 bijlage(n)

Amsterdam, 23 april 2019

Hierbij zend ik u de resultaten van het laboratoriumonderzoek dat op uw verzoek is uitgevoerd in de door u aangeboden monsters.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters, zoals die door u voor analyse ter beschikking werden gesteld.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door Eurofins Omegam volgens de methoden zoals ze zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat L086 en/of in de bundel "Analysevoorschriften Eurofins Omegam". De in dit onderzoek uitgevoerde onderzoeksmethoden van de geaccrediteerde analyses zijn in een aparte bijlage als onderdeel van dit analyse-certificaat opgenomen. De methoden zijn, voor zover mogelijk, ontleend aan de accreditatieprogramma's/schema's en NEN- EN- en/of ISO-voorschriften.

Ik wijs u erop dat het analyse-certificaat alleen in zijn geheel mag worden gereproduceerd. Ik vertrouw erop uw opdracht volledig en naar tevredenheid te hebben uitgevoerd. Heeft u naar aanleiding van deze rapportage nog vragen, dan verzoek ik u contact op te nemen met onze klantenservice.

Hoogachtend,  
namens Eurofins Omegam,



Ing. J. Tukker  
Manager productie

Op dit certificaat zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.  
Dit analyse-certificaat mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

**ANALYSECERTIFICAAT**

**Project code** : 878347  
**Project omschrijving** : 30411 - Zaanslood L018 te Zaandam  
**Opdrachtgever** : Grondslag Heerhugowaard

**Monsterreferenties**

5935570 = VG2-01 VG2-01 (0-50)

5935571 = VG2-02 VG2-02 (0-50)

<b>Opgegeven bemonsteringsdatum</b>	:	05/04/2019	05/04/2019
<b>Ontvangstdatum opdracht</b>	:	09/04/2019	09/04/2019
<b>Startdatum</b>	:	09/04/2019	09/04/2019
<b>Monstercode</b>	:	5935570	5935571
<b>Matrix</b>	:	Grond	Grond

**Algemeen onderzoek - fysisch**

Q droge stof	%	75,4	72,9
--------------	---	------	------

**Anorganische parameters - metalen**

lood (Pb) XRF	mg/kg ds	350	10
---------------	----------	-----	----

---



---

**ANALYSECERTIFICAAT**


---

**Project code** : 878347  
**Project omschrijving** : 30411 - Zaanslood L018 te Zaandam  
**Opdrachtgever** : Grondslag Heerhugowaard

---

**Barcodeschema's**


---

<i>Monstercode</i>	<i>Uw referentie</i>	<i>monster</i>	<i>diepte</i>	<i>barcode</i>
5935570	VG2-01 VG2-01 (0-50)	VG2-01	0-0.5	3250492AA
5935571	VG2-02 VG2-02 (0-50)	VG2-02	0-0.5	3250328AA

---

---

---

**ANALYSECERTIFICAAT**

---

**Project code** : 878347  
**Project omschrijving** : 30411 - Zaanslood L018 te Zaandam  
**Opdrachtgever** : Grondslag Heerhugowaard

---

## Analysemethoden in Grond

In dit analysecertificaat zijn de met 'Q' gemerkte analyses uitgevoerd volgens de onderstaande analysemethoden. Deze analyses zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat met bijbehorende verrichtingenlijst L086 van Eurofins Omegam BV.

Droge stof : Eigen methode

---

---



Grondslag Heerhugowaard  
T.a.v. mevrouw M. Bonnie  
Galileistraat 69  
1704 SE HEERHUGOWAARD

Uw kenmerk : 30411-Zaanslood  
Ons kenmerk : Project 878348  
Validatieref. : 878348\_certificaat\_v1  
Opdrachtverificatiecode: COLC-TCCS-SIPX-ODHT  
Bijlage(n) : 1 tabel(len) + 2 bijlage(n)

Amsterdam, 15 april 2019

Hierbij zend ik u de resultaten van het laboratoriumonderzoek dat op uw verzoek is uitgevoerd in de door u aangeboden monsters.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters, zoals die door u voor analyse ter beschikking werden gesteld.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door Eurofins Omegam volgens de methoden zoals ze zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat L086 en/of in de bundel "Analysevoorschriften Eurofins Omegam". De in dit onderzoek uitgevoerde onderzoeksmethoden van de geaccrediteerde analyses zijn in een aparte bijlage als onderdeel van dit analyse-certificaat opgenomen. De methoden zijn, voor zover mogelijk, ontleend aan de accreditatieprogramma's/schema's en NEN- EN- en/of ISO-voorschriften.

Ik wijs u erop dat het analyse-certificaat alleen in zijn geheel mag worden gereproduceerd. Ik vertrouw erop uw opdracht volledig en naar tevredenheid te hebben uitgevoerd. Heeft u naar aanleiding van deze rapportage nog vragen, dan verzoek ik u contact op te nemen met onze klantenservice.

Hoogachtend,  
namens Eurofins Omegam,



Ing. J. Tukker  
Manager productie

Op dit certificaat zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.  
Dit analyse-certificaat mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

**ANALYSECERTIFICAAT**

**Project code** : 878348  
**Project omschrijving** : 30411-Zaanslood  
**Opdrachtgever** : Grondslag Heerhugowaard

**Monsterreferenties**

5935572 = VG2\_achtertuin VG2-02 (0-50)  
 5935573 = VG2\_voortuin VG2-01 (0-50)

<b>Opgegeven bemonsteringsdatum</b> :	05/04/2019	05/04/2019
<b>Ontvangstdatum opdracht</b> :	09/04/2019	09/04/2019
<b>Startdatum</b> :	09/04/2019	09/04/2019
<b>Monstercode</b> :	5935572	5935573
<b>Matrix</b> :	Grond	Grond

**Monstervoorbewerking**

S AS3000 (steekmonster)		<b>uitgevoerd</b>	<b>uitgevoerd</b>
S gewicht artefact	g	n.v.t.	n.v.t.
S soort artefact		n.v.t.	n.v.t.
S voorbewerking AS3000		<b>uitgevoerd</b>	<b>uitgevoerd</b>

**Algemeen onderzoek - fysisch**

S droge stof	%	<b>62,4</b>	<b>71,8</b>
--------------	---	-------------	-------------

**Anorganische parameters - metalen**

S lood (Pb)	mg/kg ds	<b>37</b>	<b>150</b>
-------------	----------	-----------	------------

---



---

**ANALYSECERTIFICAAT**

---

**Project code** : 878348  
**Project omschrijving** : 30411-Zaanslood  
**Opdrachtgever** : Grondslag Heerhugowaard

---

**Barcodeschema's**

---

<i>Monstercode Uw referentie</i>	<i>monster</i>	<i>diepte</i>	<i>barcode</i>
5935572 VG2_achertuin VG2-02 (0-50)	VG2-02	0-0.5	3250480AA
5935573 VG2_voortuin VG2-01 (0-50)	VG2-01	0-0.5	3250497AA

---

---

---

**ANALYSECERTIFICAAT**

---

**Project code** : 878348  
**Project omschrijving** : 30411-Zaanslood  
**Opdrachtgever** : Grondslag Heerhugowaard

---

## Analysemethoden in Grond (AS3000)

### AS3000

In dit analysecertificaat zijn de met 'S' gemerkte analyses uitgevoerd volgens de analysemethoden beschreven in het "Accreditatieschema Laboratoriumanalyses voor grond-, waterbodem- en grondwateronderzoek (AS SIKB 3000)". Het laboratoriumonderzoek is uitgevoerd volgens de onderstaande analysemethoden. Deze analyses zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat met bijbehorende verrichtingenlijst L086 van Eurofins Omegam BV.

voorbewerking AS3000 : Conform AS3000 en NEN-EN 16179  
Droge stof : Conform AS3010 prestatieblad 2  
Lood (Pb) : Conform AS3010 prestatieblad 5 en NEN-EN-ISO 17294-2 en destructie conform NEN 6961

---

---

Grondslag Heerhugowaard  
T.a.v. mevrouw M. Bonnie  
Galileistraat 69  
1704 SE HEERHUGOWAARD

Uw kenmerk : 30411 - Zaanlood L018 te Zaandam  
Ons kenmerk : Project 878348 (betreft gewijzigd rapport)  
Validatieref. : 878348\_certificaat\_v2  
Opdrachtverificatiecode: COLC-TCCS-SIPX-ODHT  
Wijziging : Project- en/of monsteromschrijving online gewijzigd door opdrachtgever  
Bijlage(n) : 1 tabel(len) + 2 bijlage(n)

Amsterdam, 23 april 2019

Hierbij zend ik u de resultaten van het laboratoriumonderzoek dat op uw verzoek is uitgevoerd in de door u aangeboden monsters.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters, zoals die door u voor analyse ter beschikking werden gesteld.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door Eurofins Omegam volgens de methoden zoals ze zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat L086 en/of in de bundel "Analysevoorschriften Eurofins Omegam". De in dit onderzoek uitgevoerde onderzoeksmethoden van de geaccrediteerde analyses zijn in een aparte bijlage als onderdeel van dit analyse-certificaat opgenomen. De methoden zijn, voor zover mogelijk, ontleend aan de accreditatieprogramma's/schema's en NEN- EN- en/of ISO-voorschriften.

Ik wijs u erop dat het analyse-certificaat alleen in zijn geheel mag worden gereproduceerd. Ik vertrouw erop uw opdracht volledig en naar tevredenheid te hebben uitgevoerd. Heeft u naar aanleiding van deze rapportage nog vragen, dan verzoek ik u contact op te nemen met onze klantenservice.

Hoogachtend,  
namens Eurofins Omegam,



Ing. J. Tukker  
Manager productie

Op dit certificaat zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.  
Dit analyse-certificaat mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

**ANALYSECERTIFICAAT**

**Project code** : 878348  
**Project omschrijving** : 30411 - Zaanslood L018 te Zaandam  
**Opdrachtgever** : Grondslag Heerhugowaard

**Monsterreferenties**

5935572 = VG2\_achtertuin VG2-02 (0-50)

5935573 = VG2\_voortuin VG2-01 (0-50)

<b>Opgegeven bemonsteringsdatum</b> :	05/04/2019	05/04/2019
<b>Ontvangstdatum opdracht</b> :	09/04/2019	09/04/2019
<b>Startdatum</b> :	09/04/2019	09/04/2019
<b>Monstercode</b> :	5935572	5935573
<b>Matrix</b> :	Grond	Grond

**Monstervoorbewerking**

S AS3000 (steekmonster)		<b>uitgevoerd</b>	<b>uitgevoerd</b>
S gewicht artefact	g	n.v.t.	n.v.t.
S soort artefact		n.v.t.	n.v.t.
S voorbewerking AS3000		<b>uitgevoerd</b>	<b>uitgevoerd</b>

**Algemeen onderzoek - fysisch**

S droge stof	%	<b>62,4</b>	<b>71,8</b>
--------------	---	-------------	-------------

**Anorganische parameters - metalen**

S lood (Pb)	mg/kg ds	<b>37</b>	<b>150</b>
-------------	----------	-----------	------------

---



---

**ANALYSECERTIFICAAT**


---

**Project code** : 878348  
**Project omschrijving** : 30411 - Zaanslood L018 te Zaandam  
**Opdrachtgever** : Grondslag Heerhugowaard

---

**Barcodeschema's**


---

<i>Monstercode</i>	<i>Uw referentie</i>	<i>monster</i>	<i>diepte</i>	<i>barcode</i>
5935572	VG2_achtertuintuin VG2-02 (0-50)	VG2-02	0-0.5	3250480AA
5935573	VG2_voortuintuin VG2-01 (0-50)	VG2-01	0-0.5	3250497AA

---

---

**ANALYSECERTIFICAAT**

---

**Project code** : 878348  
**Project omschrijving** : 30411 - Zaanslood L018 te Zaandam  
**Opdrachtgever** : Grondslag Heerhugowaard

---

## Analysemethoden in Grond (AS3000)

### AS3000

In dit analysecertificaat zijn de met 'S' gemerkte analyses uitgevoerd volgens de analysemethoden beschreven in het "Accreditatieschema Laboratoriumanalyses voor grond-, waterbodem- en grondwateronderzoek (AS SIKB 3000)". Het laboratoriumonderzoek is uitgevoerd volgens de onderstaande analysemethoden. Deze analyses zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat met bijbehorende verrichtingenlijst L086 van Eurofins Omegam BV.

voorbewerking AS3000 : Conform AS3000 en NEN-EN 16179  
Droge stof : Conform AS3010 prestatieblad 2  
Lood (Pb) : Conform AS3010 prestatieblad 5 en NEN-EN-ISO 17294-2 en destructie conform NEN 6961

---



Grondslag Heerhugowaard  
T.a.v. mevrouw M. Bonnie  
Galileistraat 69  
1704 SE HEERHUGOWAARD

Uw kenmerk : 30411 - Zaanslood L018 te Zaandam  
Ons kenmerk : Project 883101  
Validatieref. : 883101\_certificaat\_v1  
Opdrachtverificatiecode: EOBX-YWYO-RWAM-YIZJ  
Bijlage(n) : 2 tabel(len) + 2 bijlage(n)

Amsterdam, 25 april 2019

Hierbij zend ik u de resultaten van het laboratoriumonderzoek dat op uw verzoek is uitgevoerd in de door u aangeboden monsters.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters, zoals die door u voor analyse ter beschikking werden gesteld.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door Eurofins Omegam volgens de methoden zoals ze zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat L086 en/of in de bundel "Analysevoorschriften Eurofins Omegam". De in dit onderzoek uitgevoerde onderzoeksmethoden van de geaccrediteerde analyses zijn in een aparte bijlage als onderdeel van dit analyse-certificaat opgenomen. De methoden zijn, voor zover mogelijk, ontleend aan de accreditatieprogramma's/schema's en NEN- EN- en/of ISO-voorschriften.

Ik wijs u erop dat het analyse-certificaat alleen in zijn geheel mag worden gereproduceerd. Ik vertrouw erop uw opdracht volledig en naar tevredenheid te hebben uitgevoerd. Heeft u naar aanleiding van deze rapportage nog vragen, dan verzoek ik u contact op te nemen met onze klantenservice.

Hoogachtend,  
namens Eurofins Omegam,



Ing. J. Tukker  
Manager productie

Op dit certificaat zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.  
Dit analyse-certificaat mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

**ANALYSECERTIFICAAT**

**Project code** : 883101  
**Project omschrijving** : 30411 - Zaanslood L018 te Zaandam  
**Opdrachtgever** : Grondslag Heerhugowaard

**Monsterreferenties**

5947216 = VG46-01 VG46-01 (0-50)

5947217 = VG46-02 VG46-02 (0-50)

5947218 = VR29-01 VR29-01 (0-50)

<b>Opgegeven bemonsteringsdatum</b> :	19/04/2019	19/04/2019	19/04/2019
<b>Ontvangstdatum opdracht</b> :	23/04/2019	23/04/2019	23/04/2019
<b>Startdatum</b> :	23/04/2019	23/04/2019	23/04/2019
<b>Monstercode</b> :	5947216	5947217	5947218
<b>Matrix</b> :	Grond	Grond	Grond

**Algemeen onderzoek - fysisch**

Q droge stof	%	79,9	87,8	64,3
--------------	---	------	------	------

**Anorganische parameters - metalen**

lood (Pb) XRF	mg/kg ds	48	< 10	110
---------------	----------	----	------	-----

---



---

**ANALYSECERTIFICAAT**


---

**Project code** : 883101  
**Project omschrijving** : 30411 - Zaanslood L018 te Zaandam  
**Opdrachtgever** : Grondslag Heerhugowaard

---

**Monsterreferenties**

5947219 = VR29-02 VR29-02 (0-50)

---

**Opgegeven bemonsteringsdatum** : 19/04/2019  
**Ontvangstdatum opdracht** : 23/04/2019  
**Startdatum** : 23/04/2019  
**Monstercode** : 5947219  
**Matrix** : Grond

---

**Algemeen onderzoek - fysisch**

Q droge stof % 41,2

---

**Anorganische parameters - metalen**

lood (Pb) XRF mg/kg ds 21

---



---

**ANALYSECERTIFICAAT**


---

**Project code** : 883101  
**Project omschrijving** : 30411 - Zaanslood L018 te Zaandam  
**Opdrachtgever** : Grondslag Heerhugowaard

---

**Barcodeschema's**


---

<i>Monstercode</i>	<i>Uw referentie</i>	<i>monster</i>	<i>diepte</i>	<i>barcode</i>
5947216	VG46-01 VG46-01 (0-50)	VG46-01	0-0.5	3249871AA
5947217	VG46-02 VG46-02 (0-50)	VG46-02	0-0.5	3248990AA
5947218	VR29-01 VR29-01 (0-50)	VR29-01	0-0.5	3249869AA
5947219	VR29-02 VR29-02 (0-50)	VR29-02	0-0.5	3248970AA

---

---

---

**ANALYSECERTIFICAAT**

---

**Project code** : 883101  
**Project omschrijving** : 30411 - Zaanslood L018 te Zaandam  
**Opdrachtgever** : Grondslag Heerhugowaard

---

## Analysemethoden in Grond

In dit analysecertificaat zijn de met 'Q' gemerkte analyses uitgevoerd volgens de onderstaande analysemethoden. Deze analyses zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat met bijbehorende verrichtingenlijst L086 van Eurofins Omegam BV.

Droge stof : Eigen methode

---

---

Grondslag Heerhugowaard  
T.a.v. mevrouw M. Bonnie  
Galileistraat 69  
1704 SE HEERHUGOWAARD

Uw kenmerk : 30411 - Zaanslood L018 te Zaandam  
Ons kenmerk : Project 883103  
Validatieref. : 883103\_certificaat\_v1  
Opdrachtverificatiecode: AZQS-XSQN-NNYM-ROGF  
Bijlage(n) : 1 tabel(len) + 2 bijlage(n)

Amsterdam, 26 april 2019

Hierbij zend ik u de resultaten van het laboratoriumonderzoek dat op uw verzoek is uitgevoerd in de door u aangeboden monsters.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters, zoals die door u voor analyse ter beschikking werden gesteld.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door Eurofins Omegam volgens de methoden zoals ze zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat L086 en/of in de bundel "Analysevoorschriften Eurofins Omegam". De in dit onderzoek uitgevoerde onderzoeksmethoden van de geaccrediteerde analyses zijn in een aparte bijlage als onderdeel van dit analyse-certificaat opgenomen. De methoden zijn, voor zover mogelijk, ontleend aan de accreditatieprogramma's/schema's en NEN- EN- en/of ISO-voorschriften.

Ik wijs u erop dat het analyse-certificaat alleen in zijn geheel mag worden gereproduceerd. Ik vertrouw erop uw opdracht volledig en naar tevredenheid te hebben uitgevoerd. Heeft u naar aanleiding van deze rapportage nog vragen, dan verzoek ik u contact op te nemen met onze klantenservice.

Hoogachtend,  
namens Eurofins Omegam,



Ing. J. Tukker  
Manager productie

Op dit certificaat zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.  
Dit analyse-certificaat mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

**ANALYSECERTIFICAAT**

**Project code** : 883103  
**Project omschrijving** : 30411 - Zaanslood L018 te Zaandam  
**Opdrachtgever** : Grondslag Heerhugowaard

**Monsterreferenties**

**5947226** = VG46\_achtertuintuin VG46-01 (0-50) VG46-02 (0-50)  
**5947227** = VR29\_achtertuintuin VR29-01 (0-50) VR29-02 (0-50)

<b>Opgegeven bemonsteringsdatum</b> :	<b>19/04/2019</b>	<b>19/04/2019</b>
<b>Ontvangstdatum opdracht</b> :	<b>23/04/2019</b>	<b>23/04/2019</b>
<b>Startdatum</b> :	<b>23/04/2019</b>	<b>23/04/2019</b>
<b>Monstercode</b> :	<b>5947226</b>	<b>5947227</b>
<b>Matrix</b> :	<b>Grond</b>	<b>Grond</b>

**Monstervoorbewerking**

S AS3000 (steekmonster)		<b>uitgevoerd</b>	<b>uitgevoerd</b>
S gewicht artefact	g	<b>n.v.t.</b>	<b>n.v.t.</b>
S soort artefact		<b>n.v.t.</b>	<b>n.v.t.</b>
S voorbewerking AS3000		<b>uitgevoerd</b>	<b>uitgevoerd</b>

**Algemeen onderzoek - fysisch**

S droge stof	%	<b>80,9</b>	<b>49,1</b>
--------------	---	-------------	-------------

**Anorganische parameters - metalen**

S lood (Pb)	mg/kg ds	<b>60</b>	<b>160</b>
-------------	----------	-----------	------------

---



---

**ANALYSECERTIFICAAT**


---

**Project code** : 883103  
**Project omschrijving** : 30411 - Zaanslood L018 te Zaandam  
**Opdrachtgever** : Grondslag Heerhugowaard

---

**Barcodeschema's**


---

<i>Monstercode</i>	<i>Uw referentie</i>	<i>monster</i>	<i>diepte</i>	<i>barcode</i>
5947226	VG46_achtertuintuin VG46-01 (0-50) VG46-02 (0-50)	VG46-01 VG46-02	0-0.5 0-0.5	3248686AA 3248690AA
5947227	VR29_achtertuintuin VR29-01 (0-50) VR29-02 (0-50)	VR29-01 VR29-02	0-0.5 0-0.5	3249873AA 3249019AA

---



---

**ANALYSECERTIFICAAT**

---

**Project code** : 883103  
**Project omschrijving** : 30411 - Zaanslood L018 te Zaandam  
**Opdrachtgever** : Grondslag Heerhugowaard

---

## Analysemethoden in Grond (AS3000)

### AS3000

In dit analysecertificaat zijn de met 'S' gemerkte analyses uitgevoerd volgens de analysemethoden beschreven in het "Accreditatieschema Laboratoriumanalyses voor grond-, waterbodem- en grondwateronderzoek (AS SIKB 3000)". Het laboratoriumonderzoek is uitgevoerd volgens de onderstaande analysemethoden. Deze analyses zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat met bijbehorende verrichtingenlijst L086 van Eurofins Omegam BV.

voorbewerking AS3000 : Conform AS3000 en NEN-EN 16179  
Droge stof : Conform AS3010 prestatieblad 2  
Lood (Pb) : Conform AS3010 prestatieblad 5 en NEN-EN-ISO 17294-2 en destructie conform NEN 6961

---

## BIJLAGE V

## BIJLAGE VI



**Let op lood!**

Volg de gebruiksadviezen op

# Let op lood!

Door zijn industriële geschiedenis kent Zaanstad diverse vormen van bodemverontreiniging. Lood is een van de verontreinigingen die veel voorkomt in de Zaanse bodem. Lood kan negatieve effecten hebben op de gezondheid, vooral van jonge kinderen. Om deze redenen zijn er internationaal diverse maatregelen ingevoerd om de hoeveelheid lood in het milieu te verminderen. Zo is lood uit benzine en verf gehaald en zijn op veel plekken loden waterleidingen vervangen.

Daarnaast blijft het belangrijk om de nog bestaande bronnen van loodverontreiniging aan te pakken. Gemeente Zaanstad neemt hiervoor diverse maatregelen. Zo zijn vrijwel alle moestuinen en openbare speelveldjes op lood onderzocht en waar nodig gesaneerd. Daarnaast wil Gemeente Zaanstad, in samenwerking met GGD Zaanstreek- Waterland, ouders van jonge kinderen informeren over eventuele risico's en vooral over de eenvoudige maatregelen die ze zelf kunnen nemen om het risico te verminderen. Deze folder geeft u meer informatie over de gezondheidsrisico's en tips om de inname van lood te beperken.

## Lood en gezondheid

Lood kan risico opleveren als je het inneemt. Vooral jonge kinderen zijn gevoelig voor lood. Als zij te veel van het metaal binnenkrijgen, kan dat een nadelig effect hebben op hun leervermogen. Jonge kinderen tot 6 jaar kunnen lood uit de bodem binnenkrijgen doordat zij bij het buitenspelen vieze vingers in hun mond steken. De grond die zij zo in hun mond krijgen, kunnen ze doorslikken. Lood wordt ook opgenomen door groenten die op vervuilde grond worden geteeld. Als iemand groenten uit eigen tuin eet, kan dat een bijdrage leveren aan de loodblootstelling. Ook drinkwater kan een belangrijke bron zijn. In

oude huizen komt lood in drinkwater terecht door loden waterleidingen in de woning. In nieuwbouwwoningen zijn geen loden waterleidingen aanwezig, maar lood kan in het begin uitspoelen door watermeters of nieuwe kranen.

## Wat kan ik doen om zo weinig mogelijk lood binnen te krijgen?

### Bodem

- Leg gras, tegels of een schone laag grond aan op plekken waar kinderen spelen. Of kies voor een zandbak met schoon zand.
- Laat uw kinderen hun handen wassen na het buitenspelen.
- Was ook zelf uw handen na het tuinieren in eigen tuin en voor het eten.
- Kweek groente in plantenvakken met schone teelaarde.
- Was zelfgekweekte groenten en fruit grondig.

---

Vragen over lood en uw gezondheid:  
Afdeling Medische Milieukunde  
GGD Zaanstreek-Waterland  
0900-254 54 54

---

- Ga de inloop van grond in huis tegen door schoenen uit te doen bij het naar binnen lopen.
- Stofzuig regelmatig uw huis, vooral als u of uw kinderen regelmatig met grond het huis in komen.

## Drinkwater

### 1. Vervangen van de loden leidingen

- Vervang loden waterleidingen in uw woning.
- Zet de kraan elke ochtend 2 minuten open voor gebruik zolang de loden waterleidingen niet vervangen zijn.

### 2. Doorspoeladvies

- Nieuwe waterleidingen: zet elke ochtend de kraan 2 minuten open gedurende de eerste 3 maanden.
- Nieuwe kranen: zet elke ochtend de kraan 10 seconden open gedurende de eerste 3 maanden.

### 3. Bereiden van flesvoeding

- Oude woningen met loden leidingen: bereid flesvoeding met flessenwater.

### 4. Algemeen advies

- Gebruik koud tapwater bij het bereiden van warme dranken. Water uit de warme kraan is niet goed om thee of koffie van te zetten, omdat in warm tapwater meer metalen oplossen dan in koud water.

Niet over elk stukje grond is informatie beschikbaar. Het lastige van bodemvervuiling is bovendien dat als uw bureu geen verontreiniging hebben, het niet wil zeggen dat dat bij u ook het geval is. Mocht u willen weten of uw grond verontreinigd is, dan kunt u besluiten zelf onderzoek te laten doen door een adviesbureau. Een adviesbureau zal u ook kunnen adviseren als er vervuiling wordt gemeten. Als uit het onderzoek blijkt dat de grond verontreinigd is, dan kunt u dit melden bij de gemeente.

---

Vragen over lood in de bodem:

Gemeente Zaanstad 14 075

[www.zaanstad.nl](http://www.zaanstad.nl), zoektermen 'bodemloket' en 'lood'

---

## Hoe weet ik of de grond in mijn voor- en/of achtertuin vervuild is?

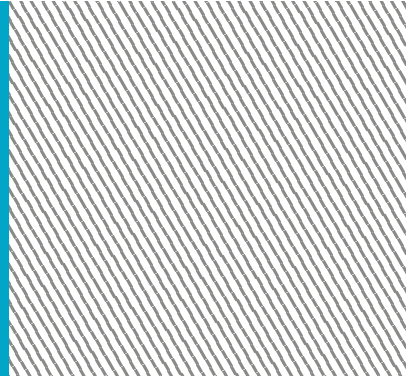
Informatie over bodemkwaliteit is te vinden in het Zaans bodemloket ([www.zaanstad.nl](http://www.zaanstad.nl), zoekterm 'bodemloket'). Hier kunt u zien of er bij de gemeente bodemonderzoek bij uw woning bekend is. In de kaart bodemboringen kunt u zien wat de hoeveelheid lood in de grond bij uw woning is. Is het gemeten gehalte aan lood boven de 800 (mg/kg), en heeft u jonge kinderen, dan raden wij u aan de gebruiksadviezen hierboven te volgen.



**gemeente Zaanstad**

Stadhuisplein 100, 1506 MZ Zaandam  
Postbus 2000, 1500 GA Zaandam

T 14 075  
[www.zaanstad.nl](http://www.zaanstad.nl)



## BIJLAGE VII



### *Toetsingskader*

De analyseresultaten zijn getoetst aan de normwaarden uit de 'Circulaire Bodemsanering per 1 juli 2013' en Bijlage B van de 'Regeling Bodemkwaliteit'. Hierin zijn de achtergrond-waarden (grond), streefwaarden (grondwater) en interventiewaarden (grond en grondwater) gedefinieerd. De tussenwaarde is het rekenkundig gemiddelde van de achtergrond-/streefwaarde en de interventiewaarde. Overschrijdingen van de normen kunnen worden geïnterpreteerd als een:

*lichte verhoging* : gehalte > achtergrondwaarde (grond) of streefwaarde (grondwater)  
*matige verhoging*: gehalte > T-waarde (tussenwaarde)  
*sterke verhoging* : gehalte > interventiewaarde

De meetwaarden worden gecorrigeerd naar een standaard bodemtype met 25% lutum en 10% organische stof. Deze gestandaardiseerde meetwaarden worden berekend en getoetst via de landelijke toetsingsmodule BoToVa (*Bodem Toets- en Validatieservice*). De toetsing is opgenomen in bijlage III.

De normen geldend voor grond voor barium zijn ingetrokken. Gebleken is dat de interventiewaarde voor barium lager was dan het gehalte dat van nature in de bodem voorkomt. Alleen als verhoogde bariumgehalten het gevolg zijn van een antropogene bron (menselijk handelen), kan het bevoegd gezag dit gehalte beoordelen aan de voormalige normen. Het gehalte barium moet wel gemeten blijven worden.

Conform de Wet Bodembescherming (Wbb) is de ernst van de verontreiniging gerelateerd aan een omvangscriterium. Om van een 'geval van ernstige bodemverontreiniging' te spreken, dient voor tenminste één stof de gemiddelde concentratie van minimaal 25 m<sup>3</sup> grond of 100 m<sup>3</sup> bodemvolume grondwater de interventiewaarde te worden overschreden.

Voor een geval van ernstige bodemverontreiniging dat is ontstaan vóór 1987 geldt formeel een saneringsplicht. In de praktijk wordt een sanering alleen verplicht gesteld indien sprake is van actuele risico's, of indien dat bij een functiewijziging (bijvoorbeeld bouw) noodzakelijk is. Bij ongewijzigd gebruik en de afwezigheid van risico's wordt bij een historische verontreiniging geen termijn aan de saneringsverplichting opgelegd.

Indien de verontreiniging geheel of grotendeels na 1 januari 1987 is ontstaan, is sprake van een 'nieuw geval van bodemverontreiniging'. Vanuit de zorgplicht in de Wet bodembescherming dient een nieuw geval van bodemverontreiniging, ongeacht de mate en omvang van de verontreiniging, in beginsel terstond te worden verwijderd.

## BIJLAGE VIII

Voorbereiding / Offerte											Zaans Bodemloket															
Stratnaam	Huisnr.	Locatiecode	Locatie opp.	% onvh. opp. t.o.v. totaal perceel	onvh. Opp. (obv 30%)	boring/XRF	mengmonsters	onvh. Opp. (obv luf'o's)	boring/XRF	mengmonsters	Kadaster	Eigenaar	Tel.	E-mail	Deelname	Eigenaar gereageerd?	Eerder bodemonderzoek?	Boringen op perceel?	Dempingen?	Storten ophogingen	Asbestkansenkaart	Gedempte sloten? (1812)	Molens	vml. bedrijfterreinen	Onderzoek nodig?	
Koning Davidstraat 2 Zaandam	2	BI047907817	100	30%	30	3	2	<20	2	1	5955						VO, CSO Adviesbureau Voor Milieuonderzoek, 2007				-	-	-	-	Nee, woning jonger dan 10 jaar.	
Koning Davidstraat 4 Zaandam	4	BI047907818	94	30%	28	3	2	<20	2	1	5956						VO, CSO Adviesbureau Voor Milieuonderzoek, 2007				-	-	-	-	Nee, woning jonger dan 10 jaar.	
Koning Davidstraat 6 Zaandam	6	BI047907819	94	30%	28	3	2	<20	2	1	5957						VO, CSO Adviesbureau Voor Milieuonderzoek, 2007				-	-	-	-	Nee, woning jonger dan 10 jaar.	
Koning Davidstraat 8 Zaandam	8	BI047907821	94	30%	28	3	2	0	0	0	5958						VO, CSO Adviesbureau Voor Milieuonderzoek, 2007				-	-	-	-	Nee, woning jonger dan 10 jaar.	
Koning Davidstraat 10 Zaandam	10	BI047907822	100	30%	30	3	2	<20	2	1	5959						VO, CSO Adviesbureau Voor Milieuonderzoek, 2007				-	-	-	-	Nee, woning jonger dan 10 jaar.	
Koning Davidstraat 12 Zaandam	12	BI047907824	100	30%	30	3	2	0	0	0	5940						VO, CSO Adviesbureau Voor Milieuonderzoek, 2007				-	-	-	-	Nee, woning jonger dan 10 jaar.	
Koning Davidstraat 14 Zaandam	14	BI047907826	93	30%	28	3	2	<20	2	1	5941						VO, CSO Adviesbureau Voor Milieuonderzoek, 2007				-	-	-	-	Nee, woning jonger dan 10 jaar.	
Koning Davidstraat 16 Zaandam	16	BI047907828	93	30%	28	3	2	0	0	0	5942						VO, CSO Adviesbureau Voor Milieuonderzoek, 2007				-	-	-	-	Nee, woning jonger dan 10 jaar.	
Koning Davidstraat 18 Zaandam	18	BI047907829	93	30%	28	3	2	0	0	0	5943						VO, CSO Adviesbureau Voor Milieuonderzoek, 2007				-	-	-	-	Nee, woning jonger dan 10 jaar.	
Koning Davidstraat 20 Zaandam	20	BI047907831	93	30%	28	3	2	0	0	0	5944						VO, CSO Adviesbureau Voor Milieuonderzoek, 2007				-	-	-	-	Nee, woning jonger dan 10 jaar.	
Koning Davidstraat 22 Zaandam	22	BI047907833	93	30%	28	3	2	0	0	0	5945						VO, CSO Adviesbureau Voor Milieuonderzoek, 2007				-	-	-	-	Nee, woning jonger dan 10 jaar.	
Koning Davidstraat 24 Zaandam	24	BI047907834	100	30%	30	3	2	0	0	0	5946						VO, CSO Adviesbureau Voor Milieuonderzoek, 2007				-	-	-	-	Nee, woning jonger dan 10 jaar.	
Kweekerstraat 1 Zaandam	1	BI047907751	96	30%	29	3	2	0	0	0	2424						-				-	-	-	-	Ja	
Kweekerstraat 3 Zaandam	3	BI047907752	96	30%	29	3	2	0	0	0	2423						-				-	-	-	-	Ja	
Kweekerstraat 5 Zaandam	5	BI047907753	108	30%	32	3	2	0	0	0	2530+2548						-				-	-	-	-	Ja	
Kweekerstraat 7 Zaandam	7	BI047907754	98	30%	29	3	2	<20	2	2	2547						-				-	-	-	-	Ja	
Kweekerstraat 9 Zaandam	9	BI047907755	101	30%	30	3	2	<20	2	1	2546						-				-	-	-	-	Ja	
Kweekerstraat 11 Zaandam	11	BI047907756	100	30%	30	3	2	<20	2	2	2545						-				-	-	-	-	Ja	
Kweekerstraat 13 Zaandam	13	BI047907757	98	30%	29	3	2	<20	2	1	2544						-				-	-	-	-	Ja	
Kweekerstraat 15 Zaandam	15	BI047907758	97	30%	29	3	2	0	0	0	2543						-				-	-	-	-	Ja	
Kweekerstraat 17 Zaandam	17	BI047907759	112	30%	34	3	2	<20	2	2	3252						-				-	-	-	-	Ja	
Veeringstraat 15 Zaandam	15	BI047907744	91	30%	27	3	2	<20	2	2	2346						-				-	-	-	-	Ja	
Veeringstraat 17 Zaandam	17	BI047907745	89	30%	27	3	2	0	0	0	2347						-				-	-	-	-	Ja	
Veeringstraat 19 Zaandam	19	BI047907746	89	30%	27	3	2	0	0	0	2348						-				-	-	-	-	Ja	
Veeringstraat 21 Zaandam	21	BI047907747	89	30%	27	3	2	0	0	0	2349						-				-	-	-	-	Ja	
Veeringstraat 23 Zaandam	23	BI047907748	91	30%	27	3	2	0	0	0	2350						-				-	-	-	-	Ja	
Veeringstraat 27 Zaandam	27	BI047907749	94	30%	28	3	2	<20	2	1	2427						-				-	-	-	-	Ja	
Veeringstraat 29 Zaandam	29	BI047907750	96	30%	29	3	2	<20	2	1	2429						-				-	-	-	-	Ja	
Vergilustraat 2 Zaandam	2	BI047907781	158	30%	47	3	2	<20	2	2	3572						-				-	-	-	-	Ja	
Vergilustraat 4 Zaandam	4	BI047907782	115	30%	35	3	2	22	3	2	3571						-				-	-	-	-	Ja	
Vergilustraat 6 Zaandam	6	BI047907783	116	30%	35	3	2	0	0	0	3570						-				-	-	-	-	Ja	
Vergilustraat 8 Zaandam	8	BI047907784	134	30%	40	3	2	<20	2	1	3569						-				-	-	-	-	Ja	
Vergilustraat 10 Zaandam	10	BI047907785	128	30%	38	3	2	<20	2	2	3568						-				-	-	-	-	Ja	
Vergilustraat 12 Zaandam	12	BI047907786	107	30%	32	3	2	<20	2	2	3567						-				-	-	-	-	Ja	
Vergilustraat 14 Zaandam	14	BI047907787	102	30%	31	3	2	<20	2	2	3566						-				-	-	-	-	Ja	
Vergilustraat 16 Zaandam	16	BI047907788	112	30%	34	3	2	<20	2	2	3565						-				-	-	-	-	Ja	
Vergilustraat 18 Zaandam	18	BI047907789	107	30%	32	3	2	0	0	0	3564						-				-	-	-	-	Ja	
Vergilustraat 20 Zaandam	20	BI047907790	89	30%	27	3	2	0	0	0	3563						-				-	-	-	-	Ja	
Vergilustraat 22 Zaandam	22	BI047907791	83	30%	25	3	2	<20	2	2	3562						-				-	-	-	-	Ja	
Vergilustraat 24 Zaandam	24	BI047907792	91	30%	27	3	2	<20	2	2	3561						-				-	-	-	-	Ja	
Vergilustraat 26 Zaandam	26	BI047907793	155	30%	47	3	2	0	0	0	3447+4923+5873						-				-	-	-	-	MOLENAAR / BP (benzinepompinstallatie (eigen gebruik))	Ja
Vergilustraat 28 Zaandam	28	BI047907794	161	30%	48	3	2	<20	2	2	3446+4922						-				-	-	-	-	MOLENAAR / BP (benzinepompinstallatie (eigen gebruik))	Ja
Vergilustraat 30 Zaandam	30	BI047907795	174	30%	52	5	2	<20	2	1	4881+5319						-				-	-	-	-	-	Ja
Vergilustraat 32 Zaandam	32	BI047907808	122	30%	37	3	2	<20	2	1	4880+5318						-				-	-	-	-	-	Ja
Vergilustraat 34 Zaandam	34	BI047907809	93	30%	28	3	2	<20	2	1	3602						-				-	-	-	-	-	Ja
Vergilustraat 36 Zaandam	36	BI047907810	116	30%	35	3	2	0	0	0	3601+5317						-				-	-	-	-	-	Ja
Vergilustraat 38 Zaandam	38	BI047907811	115	30%	35	3	2	<20	2	1	3600+5316						-				-	-	-	-	-	Ja
Vergilustraat 40 Zaandam	40	BI047907812	128	30%	38	3	2	<20	2	1	3599+5332						-				-	-	-	-	-	Ja
Vergilustraat 42 Zaandam	42	BI047907813	127	30%	38	3	2	<20	2	1	3644+5339						-				-	-	-	-	-	Ja
Vergilustraat 44 Zaandam	44	BI047907814	117	30%	35	3	2	25	3	1	3643+5315						-				-	-	-	-	-	Ja
Vergilustraat 46 Zaandam	46	BI047907815	115	30%	35	3	2	<20	2	1	3642+5314						-				-	-	-	-	-	Ja
Vergilustraat 48 Zaandam	48	BI047907816	225	30%	68	5	2	<20	2	1	3641+5313						-				-	-	-	-	-	Ja
<b>TOTAAL</b>			<b>4535</b>		<b>1361</b>	<b>124</b>	<b>80</b>	<b>47</b>	<b>56</b>	<b>40</b>						-				-	-	-	-	-		

## BIJLAGE IX

## Verklarende woordenlijst

**Wet bodembescherming (Wbb):** Deze wet is er vooral op gericht om in het belang van het milieu regels te stellen om bodemverontreiniging te voorkomen, te onderzoeken en te saneren.

**NEN-5725:** Richtlijn voor gedegen vooronderzoek. Het vooronderzoek wordt uitgevoerd voorafgaand aan het feitelijke onderzoek van de bodem (= veld- en laboratoriumonderzoek). De bij het vooronderzoek verzamelde informatie dient om te komen tot een adequate invulling van het veld- en laboratoriumonderzoek en draagt bij aan de verklaring van de resultaten van het bodemonderzoek.

**NEN-5740:** Deze norm beschrijft de werkwijze voor het opstellen van de onderzoeksstrategie bij verkennend bodemonderzoek naar de aanwezigheid van bodemverontreiniging. De norm is van toepassing op verkennend onderzoek van zowel onverdachte als verdachte locaties.

### Standaard NEN analysepakket grond en grondwater

	Boven- en ondergrond	Grondwater
Metalen (barium, cadmium, kobalt, koper, kwik, lood, molybdeen, nikkel, zink)	*	*
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen (PAK)	*	
Polychloorbifenylen (PCB)	*	
Minerale olie	*	*
Vluchtige aromaten (BTEXSN)		*
Vluchtige chlooralifaten (VOCI)		*

**m-mv:** diepte in meter minus maaiveld

**pH en EC:** zuurgraad en Geleidingsvermogen

**NTU:** de eenheid waarin troebelheid (van onder andere) water wordt uitgedrukt. Conform het Kwaliteitshandboek van Grondslag wordt de troebelheid in afwijking van de NEN5744:2011 direct bij terugkomst op kantoor gemeten in plaats van in het veld. In het Kwaliteitshandboek is hiervoor de motivatie opgenomen.

**Streefwaarde:** deze waarde geeft voor grondwater aan wat het ijkpunt is voor de milieukwaliteit op de lange termijn, uitgaande van Verwaarloosbare Risico's voor het ecosysteem

**Achtergrondwaarde:** deze waarde is voor grond vastgesteld op basis van de gehalten zoals die voorkomen in de bodem van natuur- en landbouwgronden in Nederland die niet zijn belast door lokale verontreinigingsbronnen.

**Interventiewaarde:** Is de waarde die het kwaliteitsniveau aangeeft, waarop de functionele eigenschappen van de bodem, voor mens, dier en plant ernstig zijn verminderd of dreigen tot worden verminderd.

**T-waarde (tussenwaarde):** Is voor grondwater gelijk aan  $(\text{streefwaarde} + \text{interventiewaarde})/2$  en voor grond gelijk aan  $(\text{achtergrondwaarde} + \text{interventiewaarde})/2$ . Overschrijding van de T-waarde geeft aan dat er mogelijk een aanvullend/nader onderzoek nodig is.

**Maximale Waarde wonen (MWw):** deze waarde geeft de bovengrens aan van de kwaliteit die nodig is om de bodem blijvend geschikt te houden voor de functie 'wonen'.

**Maximale Waarde industrie (MWi):** deze waarde geeft de bovengrens aan van de kwaliteit die nodig is om de bodem blijvend geschikt te houden voor de functie 'industrie'.

### Gebruikte afkortingen van stoffen:

<b>Ba</b>	Barium	<b>Olie</b>	Minerale olie
<b>Cd</b>	Cadmium	<b>VAK</b>	Vluchtige Aromatische Koolwaterstoffen
<b>Co</b>	Kobalt	<b>B</b>	Benzeen
<b>Cu</b>	Koper	<b>T</b>	Tolueen
<b>Hg</b>	Kwik	<b>E</b>	Ethylbenzeen
<b>Pb</b>	Lood	<b>X</b>	Xylenen
<b>Mo</b>	Molybdeen	<b>S</b>	Styreen
<b>Ni</b>	Nikkel	<b>Naft.</b>	Naftaleen
<b>Zn</b>	Zink	<b>VOCI</b>	Vluchtige Organochloorverbindingen
<b>PAK</b>	Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen	<b>PCB</b>	Polychloorbifenylen

**Oer:** een inspoelingslaag van sesqui-oxiden (aluminium- en ijzeroxiden) boven de hoogste grondwaterstand. De oxiden zijn afkomstig van hoger gelegen bodemhorizonten. Oer is vaak harder dan het bodemmateriaal zelf.

**Gley:** (oranje-bruine) ijzer-/roestvlekken die worden gevormd als gevolg van een fluctuerende grondwaterstand. Gley komt, in tegenstelling tot oer, niet voor in hardere brokjes maar uit zich voornamelijk in kleurverschil.

**Toetsingskader Besluit bodemkwaliteit:** Per deelpartij wordt per parameter het gemiddelde van de gemeten gehalten getoetst aan de normen zoals genoemd in bijlage B van de Regeling Bodemkwaliteit. In het generieke kader wordt onderscheid gemaakt in drie kwaliteitsklassen voor hergebruik:

- kwaliteitsklasse ‘Altijd toepasbaar’
- kwaliteitsklasse ‘Wonen’
- kwaliteitsklasse ‘Industrie’

Er wordt voldaan aan de eisen voor ‘Altijd toepasbaar’ indien de gemiddelde gehalten de Achtergrondwaarden niet overschrijden. Afhankelijk van het aantal geanalyseerde stoffen mag voor een aantal parameters de Achtergrondwaarde wel worden overschreden met maximaal een factor twee, mits de Maximale Waarde (MW) - Wonen niet wordt overschreden (uitgezonderd nikkel). Bij analyse op het standaardpakket is deze overschrijding toegestaan voor maximaal twee parameters.

Er wordt voldaan aan de kwaliteitsklasse Wonen indien de gemiddelde gehalten de MW-Wonen niet overschrijden. Er wordt voldaan aan de kwaliteitsklasse Industrie indien de gemiddelde gehalten de MW-Industrie niet overschrijden. Bij overschrijding van de MW-Industrie is hergebruik niet mogelijk in het generieke kader <sup>1)</sup>.

Om de partij grond te mogen toepassen moet de partij worden getoetst aan:

1. de *kwaliteitsklasse* van de ontvangende bodem, en
2. de *functieklass*e van de ontvangende bodem.

Bij deze dubbele toets geldt dat de kwaliteitsklasse van de toe te passen partij grond moet voldoen aan de strengste eis. Wanneer de ontvangende bodem niet in een bodemfunctieklassenkaart is opgenomen, of wanneer de kwaliteit van de ontvangende bodem voldoet aan de Achtergrondwaarden, dan gelden de Achtergrondwaarden als toepassingseis.

Grond die voldoet aan de MW-Industrie en de emissietoetswaarden mag worden verwerkt in een grootschalige toepassing. Indien de emissietoetswaarde wordt overschreden is aanvullend uitloogonderzoek nodig.

<sup>1)</sup> In sommige gevallen is hergebruik wel mogelijk als er gebiedsspecifiek beleid is opgesteld. De grond kan dan alleen binnen het eigen gebied, waarvoor het beleid is opgesteld, onder voorwaarden worden hergebruikt.

#### **Conserveringstermijnen:**

In enkele gevallen kan analyse van een monster niet plaats vinden binnen een vastgestelde conserveringstermijn. Voorbeelden zijn het uitsplitsen van mengmonsters en het gefaseerd analyseren van monsters bij nader onderzoek. Overschrijding van de conserveringstermijn leidt tot een opmerking in de bijlagen bij een analysecertificaat. De maximale conserveringstermijn is stofafhankelijk. Voor enkele vluchtige verbindingen (aromaten, naftaleen) geldt een termijn van 4 dagen. Voor droge stof en minerale olie bedraagt de termijn 7 dagen. Overige stoffen hebben een langere conserveringstermijn (PAK 14 dagen, organische stof 28 dagen, zware metalen 6 maanden). Conserveringstermijnen zijn opgesteld in SIKB-protocol 3001 (versie 3, september 2009). De conserveringstermijn is vastgesteld op de periode waarbinnen de standaardafwijking van het meetresultaat niet meer dan 2,5 of 5 % bedraagt (afhankelijk van het monstertype).

Analyse op droge stof vindt bij elke grondanalyse plaats. Overschrijding van een conserveringstermijn vindt derhalve veelal plaats op basis van deze parameter (termijn 7 dagen). Omegam Laboratoria heeft eigen onderzoek verricht naar de conserveringstermijn van droge stof (rapportage juni 2007, verricht conform NEN-ISO 11465 en gevalideerd op basis van SIKB project 55). Uit het rapport blijkt dat de gehalten droge stof bij een conserveringstermijn van tenminste 42 dagen niet afnemen.

Overschrijding van een conserveringstermijn bedraagt over het algemeen niet meer dan enkele dagen. In die tijd worden de monsters altijd koel en donker bewaard. Gezien de geringe standaardafwijking van 2,5 of 5 % waarop een conserveringstermijn is gedefinieerd, wordt gesteld dat een meetresultaat bij een geringe overschrijding van de conserveringstermijn, ook slechts in geringe mate kan afwijken van het daadwerkelijke gehalte op het moment van monsternamen.